



Revue de la littérature scientifique sur le variant Delta : transmission, virulence et efficacité vaccinale

13 août 2021 – version 1.0

Résumé

Détecté pour la première fois en Inde en septembre 2020, le variant Delta (B.1.617.2, AY.1, AY.2, AY.3, AY.3.1) est présent à ce jour dans au moins 142 pays et domine à l'échelle mondiale. Comparativement au variant Alpha (B.1.1.7), le variant Delta est plus transmissible et serait associé à un risque plus élevé d'hospitalisation, d'admission aux soins intensifs et de décès chez des individus majoritairement non vaccinés. De plus, les cas d'infections liées au variant Delta sont associés à une plus courte période d'incubation, à des charges virales plus élevées et à une durée d'excrétion virale prolongée dans les voies respiratoires. Des données préliminaires suggèrent que les personnes vaccinées infectées par le variant Delta sont contagieuses, mais pour une période plus courte par rapport aux personnes non vaccinées. L'efficacité des vaccins approuvés au Canada pour prévenir les infections symptomatiques liées au variant Delta demeure élevée, mais semble diminuée par rapport au variant Alpha, et ce particulièrement chez les personnes partiellement vaccinées (1 dose). Une haute efficacité vaccinale contre les hospitalisations liées au variant Delta est toutefois maintenue. Des études supplémentaires sont nécessaires afin de mieux évaluer les risques de transmission par des personnes vaccinées et présentant une forme asymptomatique de la maladie de la Covid-19. D'autres études doivent également être menées afin d'avoir une meilleure estimation de l'efficacité des vaccins pour prévenir les infections asymptomatiques.

Faits saillants

- ▶ **Transmission** : par rapport au variant Alpha, le taux de reproduction du variant Delta est de 1,4 à 1,6 fois plus élevé. La période d'incubation est plus courte (médiane de 4 contre 6 jours). De plus, la charge virale est plus élevée dans les voies respiratoires (jusqu'à 4 fois plus). La durée de l'infection est plus longue (médiane de 18 contre 14 jours). Lorsque infectés par le variant Delta, les individus vaccinés auraient une charge virale similaire à celle des non vaccinés au début de l'infection. Cette charge virale diminuerait cependant plus rapidement chez les vaccinés.
- ▶ **Virulence** : en comparaison avec le variant Alpha, les infections liées au variant Delta seraient associées à environ 1,5 à 2,2 fois plus de risque d'hospitalisation ou d'admission aux soins intensifs et à environ 1,5 fois plus de risque de décès chez les individus majoritairement non vaccinés.
- ▶ **Efficacité vaccinale** : l'efficacité vaccinale des vaccins à ARNm (Pfizer-BioNTech et Moderna) et à vecteur viral (AstraZeneca) demeure globalement élevée contre les infections symptomatiques ($\geq 67\%$ après la deuxième dose) et les hospitalisations ($\geq 75\%$ après la deuxième dose) associées au variant Delta. Par rapport au variant Alpha, les pourcentages d'efficacité vaccinale contre le variant Delta sont généralement inférieurs (environ 5-18 %), après 2 doses.

Tableau 1 Résumé des estimations sur l'efficacité vaccinale contre le variant Delta¹

Issue	Vaccins à ARNm		Vaccin à vecteur viral	
	1 dose	2 doses	1 dose	2 doses
▶ Toutes les infections	30 %-66 % (Pfizer-BioNTech) 80 % (Moderna) ²	42-79 % (Pfizer-BioNTech) 76 %-86 % (Moderna)	18 % (AstraZeneca) ²	60 % (AstraZeneca) ²
▶ Les infections symptomatiques	36 %-56 % (Pfizer-BioNTech) 72 % (Moderna) ²	87 %-88 % (Pfizer-BioNTech)	30 %-67 % (AstraZeneca)	67 % (AstraZeneca) ²
▶ Les hospitalisations	78 %-94 % (Pfizer-BioNTech) 96 % (Moderna) ²	75 %-97 % (Pfizer-BioNTech) 81 %-100 % (Moderna)	71 %-88 % (AstraZeneca)	92 % (AstraZeneca) ²

¹ Les estimations proviennent de données extraites des études suivantes : [Sheikh et coll., 2021], [Tang et coll., 2021; prépublication], [Keegan et coll., 2021 ; prépublication], [Lopez Bernal et coll., 2021], [Nasreen et coll. 2021 ; prépublication], [Stowe et coll., 2021 ; prépublication], [Puranik et coll., 2021 ; prépublication]. Les études rapportant des données d'efficacité vaccinale tout vaccin confondu n'ont pas été incluses [Keegan et coll., 2021 ; prépublication], [Elliott et coll., 2021].

² À partir des données d'une seule étude.

Méthodologie et mise en garde institutionnelle

La présente synthèse rapide des connaissances a été rédigée pour apporter un éclairage sur le variant Delta (**question de recherche : quel est l'impact du variant Delta sur la santé publique? Plus spécifiquement, la transmissibilité et la virulence de ce variant ainsi que l'efficacité des vaccins, comparativement au variant Alpha**). Elle est fondée sur l'information disponible au moment de son élaboration. Réalisée dans un court laps de temps et basée sur les connaissances issues d'une recherche rapide de la littérature ainsi que d'une analyse sommaire et non exhaustive des écrits scientifiques incluant les articles en prépublication et la littérature grise, elle comporte des constats qui pourraient devoir être révisés selon l'évolution des connaissances scientifiques. À cet effet, l'Institut a mis en place une veille scientifique ciblant diverses thématiques pour lui permettre de repérer les connaissances émergentes et de procéder aux mises à jour requises, lorsqu'il le juge indiqué. Les informations complètes concernant la méthodologie relative à l'élaboration de ce document sont présentées à l'annexe 1.

Définitions

La valeur de cycle seuil (Ct) est le nombre de cycles d'amplification requis pour générer suffisamment de copies d'ARN viral pour que celui-ci puisse être détecté. Plus la quantité d'ARN dans l'échantillon du patient est grande, moins il faut effectuer de cycles pour que le signal soit détectable (la valeur Ct est alors dite « faible »). En contrepartie, si l'échantillon clinique contient peu d'ARN, un plus grand nombre de cycles est requis. Une valeur Ct faible correspond donc à une charge virale élevée, alors qu'une valeur Ct élevée correspond à une charge virale faible(1).

L'excrétion de l'ARN viral se définit comme la détection de diverses séquences d'ARN ciblées dans les échantillons de patients par l'amplification en chaîne par polymérase de transcription inverse (RT-PCR)(2).

Le taux de reproduction effectif (R_t) correspond au nombre moyen d'infections secondaires produites par personne infectée dans une population où il y a des personnes non susceptibles d'acquérir le virus. Si ce taux est supérieur à 1, l'épidémie est en croissance(3).

Le taux d'attaque secondaire est taux de cas rapportés à l'ensemble des sujets vulnérables dont on a déduit le cas primaire et co-primaire(4).

L'efficacité vaccinale est la mesure du degré auquel un vaccin protège les membres d'une population spécifique dans laquelle il est utilisé(5).

Une étude cas-témoins consiste à recruter des personnes présentant l'événement de santé d'intérêt, d'une part, et des personnes ne présentant pas l'événement de santé (ou témoins), d'autre part(6).

Constats

Tableau 2 Évidences scientifiques

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
Transmissibilité	Taux de reproduction effectif (Rt)	<p>Par rapport au variant Alpha, le taux de reproduction du variant Delta est de 1,4 à 1,6 fois plus élevé.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sur la base des données mondiales (disponibles avant le 3 juin 2021) soumises à l'initiative mondiale pour le partage de toutes les données sur la grippe GISAID ($n = 1\ 722\ 652$), le taux de reproduction effectif (Rt) estimé pour le variant Delta est 55 % (IC 95 % : 43-68) plus élevé que celui du variant Alpha, 60 % (IC 95 % : 48-73) plus élevé que celui du variant Bêta (B.1.351) et 34 % (IC 95 % : 26-43) plus élevé que celui du variant Gamma (P.1) et 97 % (IC 95 % : 76-117 %) plus élevé que celui des variants non considérés comme des variants préoccupants ou d'intérêt(7). ▶ Une étude de modélisation menée par le Centre de modélisation mathématique des maladies infectieuses (CMMID) de l'école d'hygiène et de médecine tropicale de Londres (LSHTM) a estimé le taux de reproduction (Rt) du variant Delta (B.1.617.2) à 1,64 (IC à 95 % : 1,61-1,67) au Royaume-Uni. Le groupe de travail a utilisé des données portant sur des cas importés et locaux entre février et avril 2021 et en considérant un même intervalle de génération pour le variant Delta et d'autres souches(8). ▶ Une étude a été menée au Japon pour évaluer les risques d'éclosion avant les Jeux olympiques d'été de Tokyo de juillet 2021. Les chercheurs ont utilisé des données sur les variants au Japon disponibles jusqu'au 13 juin 2021 et ont utilisé un modèle basé sur l'équation de renouvellement pour décrire l'évolution adaptative de plusieurs variants. Les chercheurs ont montré que le variant Delta a une plus grande transmissibilité que le variant Alpha. Les taux de reproduction effectifs (Rt) des variants Alpha et Delta ont été estimés à 1,44 (SISR : 1,34-1,58) et 1,95 (SISR : 1,70-2,30), respectivement. Cela signifie que le variant Delta a une transmissibilité presque 1,4 fois supérieure à celle du variant Alpha(9). ▶ Une étude a été réalisée pour décrire l'expansion rapide du variant Delta en Ontario pendant une période de vaccination croissante (couverture de la première dose : 13,9 % le 1^{er} avril, 63,4 % le 12 juin) et estimer la transmissibilité relative à ce variant. Les chercheurs ont utilisé les informations de profil de mutation ainsi que les données du séquençage du génome entier de tous les cas de SRAS-CoV-2 confirmés en laboratoire et signalés à Santé publique Ontario. Le variant Delta (déduit par le profil de mutation N501Y-/E484K-) est passé d'un déficit de transmission de 29 % par rapport au variant Alpha (Rt = 0,71, IC à 95 % : 0,64-0,77) au 1^{er} avril à un avantage de transmission de 50 % au 12 juin (Rt = 1,50 ; IC à 95 % : 1,31-1,71). Le séquençage du génome entier des cas de variant Delta (N501Y-/E484K- ; n = 583) a confirmé que l'augmentation du nombre relatif de reproduction coïncidait avec le remplacement du variant Alpha par le variant Delta (de 2,2 % début avril à 83 % fin mai)(10). 	Élevé

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
	Taux d'attaque secondaire	<p>Par rapport au variant Alpha, des taux d'attaque secondaire plus élevés sont observés chez les contacts d'individus infectés par le variant Delta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Une étude cas-témoins menée par Public Health England (PHE) (mars à mai 2021) a montré une transmission accrue du variant Delta dans les ménages, expliquant potentiellement son succès à remplacer le variant Alpha en tant que souche dominante en Angleterre. L'étude ($n = 11\,295$) a révélé que le rapport de cotes de transmission à domicile était de 1,64 parmi les cas du variant Delta (IC à 95 % : 1,26-2,13, $p < 0,001$) par rapport aux cas du variant Alpha après ajustement pour l'âge, le sexe, l'origine ethnique, l'indice de défavorisation multiple (IDM), et le statut vaccinal du cas index(11). 	
	Période d'incubation, charge virale, durée d'excrétion virale	<p>Par rapport au variant Alpha, la période d'incubation du variant Delta est plus courte (médiane de 4 contre 6 jours). De plus, la charge virale est plus élevée dans les voies respiratoires (jusqu'à 4 fois plus). La durée de l'infection est plus longue (médiane de 18 contre 14 jours). Lorsque infectés par le variant Delta, les individus vaccinés auraient une charge virale similaire à celle des non vaccinés au début de l'infection. Cette charge virale diminuerait cependant plus rapidement chez les vaccinés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dans une étude de cohorte rétrospective ($n = 1\,003$; janvier à mai 2021), le variant Delta était associé à une charge virale élevée et à une durée d'excrétion virale prolongée dans les échantillons respiratoires (aspiration endotrachéale, écouvillon nasopharyngé, expectorations, et écouvillon de gorge). En effet, le variant Delta était associé à des valeurs de cycle seuil Ct significativement plus faibles ($p < 0,0005$) comparativement au variant Alpha, correspondant à une charge virale plus élevée. De plus, les patients infectés avec la variant Delta avaient une durée significativement plus longue d'échantillons positifs avec une valeur de $Ct \leq 30$ (un indicateur de virus viable). La durée médiane entre l'apparition des premiers symptômes et le premier prélèvement avec une valeur de $Ct > 30$ était de 18 jours pour Delta, contre 14 jours pour le variant Alpha(12). ▶ Un groupe de chercheurs des Centres de prévention et du contrôle des maladies de Chine a caractérisé une large chaîne de transmission ($n = 167$) issue de la première infection locale du variant Delta en Chine continentale (mai 2021). Les charges virales relatives aux infections par le variant Delta (62 cas, valeur Ct 24,00 (écart interquartile [IQR] 19,00 ~ 29,00 pour le gène ORF1ab) étaient 1 260 fois plus élevées que celles relatives aux infections par les souches initiales, les clades 19A et 19B (63 cas, Valeur Ct 34,31 (IQR 31,00 ~ 36,00) pour le gène ORF1ab) qui correspondent aux premières versions du virus au début de la pandémie (fin 2019). De plus, les résultats révèlent que l'intervalle de temps entre l'exposition au virus et le premier test positif pour le SRAS-CoV-2 dans la population en quarantaine était de 4 jours (IQR 3,00-5,00) pour le variant Delta contre 6 jours (IQR 5,00-8,00) au début de la pandémie(13). 	Élevé

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dans une étude comparative des charges virales dans des échantillons nasopharyngés ($n = 16\ 185$) testés positifs pour le SRAS-CoV-2 collectés de décembre 2020 à juillet 2021 aux Pays-Bas, les cas de variant Delta contenaient des charges virales environ 4 fois plus élevées (médiane Ct 16 ou $7,11 \log_{10} \text{c/mL}$; $n = 87$) que ceux de variant Alpha (médiane Ct 18 or $6,55 \log_{10} \text{c/mL}$; $n = 1\ 240$)(14). ▶ Dans une autre étude comparative des charges virales dans des échantillons nasopharyngés ($n = 377\ 515$) testés positifs pour le SRAS-CoV-2 collectés de janvier à juillet 2021 aux États-Unis (50 États), les cas de variant Delta contenaient en moyenne des charges virales de 2,5 à 3 fois plus élevées (différence de 1,76 Ct (IC à 95% : 1.39 - 2.14, $p < 0.0001$) que ceux de variant Alpha(15). ▶ Selon une étude de la santé publique du Massachusetts, sur 469 cas de COVID-19 identifiés parmi les résidents de cet État en juillet 2021, 346 (74 %) sont survenus chez des personnes complètement vaccinées. Les valeurs de Ct étaient similaires entre les échantillons de patients adéquatement vaccinés et ceux qui ne l'étaient pas, soit une médiane de 22,77 ($n = 127$ vaccinés) contre 21,54 ($n = 84$ non vaccinés). Les tests ont identifié le variant Delta dans 90 % des échantillons provenant de 133 patients(16). ▶ Selon une étude de la santé publique de Madison, sur 719 cas de COVID-19 identifiés parmi les résidents de l'État du Wisconsin en juillet 2021, 311 (43 %) sont survenus chez des personnes complètement vaccinées. Aucune différence significative dans les valeurs de Ct n'a été détectée selon le statut vaccinal ($p = 0,28$). Malgré une vaccination complète, 212 des 311 (68 %) personnes infectées avaient des valeurs de Ct extrêmement faibles < 25, correspondant à des charges virales élevées. Delta et ses sous-lignées représentaient 69 % de toutes les séquences du Wisconsin dans GISAID au cours de la semaine commençant le 27 juin 2021; cette proportion est passée à 95 % pour la semaine se terminant le 24 juillet(17). ▶ Selon une étude réalisée au Texas, sur 4 920 cas de COVID-19 identifiés parmi les patients du Houston Methodist Hospital, 414 cas (8,4 %) sont survenus chez des personnes complètement vaccinées. Les cas causés par le variant Delta ($n = 194$) avaient une valeur médiane de Ct faible (correspondant à une charge virale élevée), et cette valeur n'était pas significativement différente de la valeur médiane de Ct observée chez les cas non vaccinés infectés par ce variant(18). ▶ Un groupe de chercheurs du Centre national pour les maladies infectieuses de Singapour ont mené une étude de cohorte rétrospective multicentrique (avril à juin 2021) de patients qui avaient été admis à l'hôpital avec une infection au variant Delta ($n = 218$). Dans cette étude, les valeurs de Ct étaient similaires ($p = 0,929$) entre les groupes vaccinés ($n = 75$; médiane Ct de 19,2; IC à 95 % : 15,2-22,2) et non vaccinés ($n = 130$; médiane Ct de 18,8; IC à 95 % : 14,9-22,7) au moment du diagnostic, mais les charges virales diminuaient plus rapidement chez les individus vaccinés(19). 	Élevé

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
Virulence	Hospitalisations	<p>Par rapport au variant Alpha, les infections liées au variant Delta seraient associées à environ 1,5 à 2,2 fois plus de risque d'hospitalisation chez des individus majoritairement non vaccinés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Une évaluation de risque d'hospitalisation a été réalisée par la santé publique d'Angleterre en se basant sur 43 338 cas séquencés entre mars et mai 2021 et sur des données d'hospitalisation jusqu'au 5 juin 2021. Les études par régression à risque proportionnel de Cox ont montré un risque significativement accru d'hospitalisation dans les 14 jours suivant la date de dépistage (HR 2,26, IC à 95 % : 1,32-3,89, p = 0,003), pour les cas de variant Delta par rapport aux cas de variant Alpha après ajustement pour les facteurs de confusion (âge, sexe, origine ethnique, zone de résidence, indice de privation multiple, semaine de la date de prélèvement, statut vaccinal, et voyage international dans les 14 jours avant la date de prélèvement)(20). ▶ Dans une étude de cohorte populationnelle (n = 19 543; avril à juin 2021) menée par la santé publique écossaise, la régression à risque proportionnel de Cox a été utilisée pour estimer le risque d'hospitalisation chez les personnes testées positives. Le modèle a été ajusté pour l'âge, le sexe et le statut vaccinal. Il y avait un rapport de risque accru d'hospitalisation pour les patients qui étaient positifs pour le variant Delta (par extrapolation d'un résultat positif pour le gène du spicule) par rapport à ceux qui étaient positifs pour le variant Alpha (résultat négatif pour le gène du spicule) (1,85, IC à 95 % : 1,39-2,47)(21). ▶ Une étude de cohorte rétrospective (n = 212 332) a été réalisée en Ontario (février à juin 2021) pour évaluer la virulence des variants préoccupants par rapport aux autres variants, mesurée par le risque d'hospitalisation, d'admission aux soins intensifs et de décès. Des modèles mixtes de régression logistique ajustés, entre autres pour l'âge, le sexe, le statut vaccinal, des comorbidités et du statut de grossesse ont été utilisés. Les résultats montrent une augmentation de 54 % des hospitalisations liées au variant Delta par rapport aux variants préoccupants possédant la mutation N501Y, incluant le variant Alpha (rapport de cotes ajusté : 1,49 (IC à 95 % : 1,41-1,58))(22). 	Faible
	Admission aux soins intensifs	<p>Par rapport au variant Alpha, les infections au variant Delta seraient associées à 1,9 fois plus de risque d'admission aux soins intensifs chez des individus majoritairement non vaccinés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ En Ontario, l'équipe de Fisman et coll. a rapporté que le risque d'admission aux soins intensifs est doublé avec le variant Delta par rapport aux autres variants préoccupants portant la mutation N501Y, incluant le variant Alpha (rapport des cotes ajusté : 1,86 (IC à 95 % : 1,68-2,09))(22). 	
	Létalité	<p>Par rapport au variant Alpha, les infections au variant Delta seraient associées à 1,5 fois plus de risque de décès chez des individus majoritairement non vaccinés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ En Ontario, l'équipe de Fisman et coll. a rapporté que le risque de décès lié au variant Delta serait 1,5 fois plus élevé comparativement aux autres variants préoccupants portant la mutation N501Y, incluant le variant Alpha (rapport des cotes ajusté : 1,51 (IC à 95 % : 1,32-1,73))(22). 	

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
	Hospitalisations, besoin en oxygène, ou décès (indicateur combiné)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Une étude de cohorte rétrospective nationale menée à Singapour ($n = 1\ 003$; janvier à mai 2021) rapporte que le variant Delta serait associé à un haut risque d'hospitalisation, de besoin en oxygène ou de décès (rapport des cotes ajusté : 4,90 (IC à 95 % : 1,43-30,78)) par rapport aux autres variants non préoccupants. Ce risque est fortement augmenté par rapport aux variants Alpha (rapport des cotes ajusté : 1,88 (IC à 95 % : 0,30-14,76) et Béta (rapport des cotes ajusté : 1,69 (IC à 95 % : 0,19-14,69))(12). 	
Efficacité vaccinale	Efficacité pour prévenir toutes infections	<p>L'efficacité vaccinale des vaccins à ARNm (Pfizer-BioNTech et Moderna) et à vecteur viral (AstraZeneca) demeure globalement élevée contre les infections symptomatiques ($\geq 67\%$ après la deuxième dose) et les hospitalisations ($\geq 75\%$ après la deuxième dose) associées au variant Delta. Par rapport au variant Alpha, les pourcentages d'efficacité vaccinale contre le variant Delta sont généralement inférieurs (environ 5-18%), après 2 doses.</p> <p>Vaccin à ARNm</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon une étude cas-témoins (avril à juin 2021; $n = 626\ 900$) réalisée sur la population Écossaise (Public Health Scotland and the EAVE II Collaborators), le vaccin de Pfizer-BioNTech a une efficacité vaccinale contre le variant Delta de 30 % (IC à 95 % : 17 %-41 %) ≥ 28 jours après une dose et de 79 % (IC à 95 % : 75 %-82 %) ≥ 14 jours après la deuxième dose. À titre comparatif, le niveau de protection contre le variant Alpha est plus élevé, que ce soit après une dose (38 %, IC à 95 % : 29 %-45 %) ou deux doses (92 %, IC à 95 % : 90 %-93 %)(21). ▶ Une étude cas-témoins (janvier à juillet 2021 ; $n = 77\ 577$), réalisée aux États-Unis (Minnesota) a évalué l'efficacité vaccinale de deux vaccins à ARNm (Pfizer-BioNTech et Moderna) entre janvier et juillet 2021 (variant Alpha dominant) et en juillet 2021 (variant Delta dominant). À noter que la prévalence du variant Alpha diminue de 85 % à 13 % entre mai et juillet 2021. Pour cette même période, la prévalence du variant Delta a augmenté de 0,7 % à 70 %. Dans cette étude, au cours de la période de janvier à juillet 2021, les vaccins à ARNm de Pfizer-BioNTech et Moderna ont une efficacité vaccinale de 76% (IC à 95 % : 61 %-81 %) et 86 % (IC à 95 % : 81 %-90,6 %) respectivement ≥ 14 jours après la deuxième dose. En juillet, l'efficacité vaccinale diminue pour les deux vaccins à ARNm (Pfizer-BioNTech : 42 % (IC à 95 % : 13 %-62 %); Moderna : 76 % (IC à 95 % : 58 %-87 %))(23). ▶ Une étude cas-témoin a été menée auprès de la population résidente du Qatar (décembre 2020 à juillet 2021) pour évaluer l'efficacité des vaccins à ARNm (Pfizer-BioNTech et Moderna). Le temps médian entre la première et la deuxième dose était de 21 jours (IQR : 21-22 jours) et de 28 jours (IQR : 28-31 jours) pour les vaccins de Pfizer-BioNTech et de Moderna, respectivement. L'efficacité du vaccin de Pfizer-BioNTech contre le variant Delta, après ajustement sur les facteurs de confusion, était de 65,5 % (IC à 95 % : 40,9 %-79,9 %) ≥ 14 jours après la première dose et a diminué à 59,6 % (IC à 95 % : 50,7 %-66,9 %) ≥ 14 jours après la deuxième dose. L'efficacité du vaccin de Moderna était de 79,7 % (IC à 95 % : 60,8 %-89,5 %) après une dose et de 86,1 % (IC à 95 % : 78,0 %-91,3 %) après la deuxième dose(24). 	Élevé

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
		<p>Vaccins à vecteur viral</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon l'étude écossaise de Sheikh et coll., l'efficacité du vaccin d'AstraZeneca est de 18 % (IC à 95 % : 9 %-25 %) ≥ 28 jours après une dose et de 60 % (IC à 95 % : 53 %-66 %) ≥ 14 jours après la deuxième dose. À titre comparatif, le niveau de protection contre le variant Alpha est plus élevé que ce soit après une dose (37 %, IC à 95 % : 32 %-42 %) ou deux doses (73 %, IC à 95 % : 66 %-78 %)(21). ▶ Les données d'efficacité vaccinale contre le variant Delta ne sont pas disponibles pour le vaccin de Janssen/Johnson & Johnson. En laboratoire, bien que ce vaccin ait montré des titres d'anticorps neutralisants réduits de 7,4 fois contre le variant Delta comparativement au variant Alpha(25), on ne sait pas quels titres d'anticorps sont corrélés avec une protection efficace contre l'infection. À titre de comparaison, dans cette même étude, les vaccins à ARNm ont montré des titres d'anticorps neutralisants réduits contre le variant Delta d'environ 4 fois. Une étude a précédemment démontré que le vaccin de Janssen a une efficacité vaccinale de 64,0 % contre les infections modérées à sévères/critiques et de 81,7 % contre les infections sévères/critiques dans des pays où le variant Béta était prédominant(26). <p>Vaccins à ARNm et/ou à vecteur viral</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Une étude américaine réalisée en Utah (janvier à juin 2021; n total non rapporté) a montré que l'efficacité vaccinale dans l'ensemble de la population éligible (52,9 % avec Pfizer-BioNTech, 38,1 % avec Moderna, et 9,05 % avec Janssen) est de 90 % à mi-mai et diminue à 83 % à la fin juin ≥ 14 jours après la dose finale. Ce déclin apparaît au même moment où la prévalence du variant Delta est en augmentation rapide (premier cas identifié mi-avril, prévalence de 70 % au 20 juin). En considérant que ces changements d'efficacité étaient attribuables au variant Delta, l'efficacité estimée du vaccin contre ce variant serait de 82 % (IC à 95 % : 78 %-85 %)(27). ▶ Une étude a été menée en Angleterre pour analyser la prévalence du variant Delta, en utilisant les données de RT-PCR du cycle 12 (mai à juin 2021; n = 108 911) et du cycle 13 (juin à juillet 2021; n = 98 233). Au cycle 12, 36 des 46 lignées déterminées (78,3 %) étaient du variant Delta et les 10 autres étaient du variant Alpha. Sur les 254 lignées déterminées au cycle 13, 100 % étaient du variant Delta. À l'aide du statut vaccinal autodéclaré, les chercheurs ont estimé qu'après deux doses de vaccin l'efficacité vaccinale ajustée contre l'infection au cours du cycle 13 était de 49 % (IC à 95 % : 22 %-67 %) chez les participants âgés de 18 à 64 ans(28). 	Élevé
		<p>Vaccin à ARNm</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon une étude cas-témoins (octobre 2020 à mai 2021, n = 15 558) réalisée au Royaume-Uni (Public Health England [PHE]), le vaccin de Pfizer-BioNTech a une efficacité vaccinale contre le variant Delta de 35,6 % (IC à 95 % : 22,7 %-46,4 %) ≥ 21 jours après une dose du vaccin et de 88,0 % (IC à 95 % : 85,3 %-90,1 %) ≥ 14 jours après la deuxième dose. À titre comparatif, le niveau de protection contre le variant Alpha est plus élevé, que ce soit après une dose (47,5 %, IC à 95 % : 41,6 %-52,8 %) ou deux doses (93,7 %, IC à 95 % : 91,6 %-95,3 %)(29). 	Élevé

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
	<p>Efficacité pour prévenir les infections symptomatiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dans une étude cas-témoins (décembre 2020 à mai 2021, n = 421 073) réalisée en Ontario (Canadian Immunization Research Network [CIRN] Provincial Collaborative Network [PCN] Investigators), l'efficacité vaccinale du vaccin de Pfizer-BioNTech contre le variant Delta est de 56 % (IC à 95 % : 45 %-64 %) ≥ 14 jours après une dose et de 87 % (IC à 95 % : 64 %-95 %) 7 jours après la deuxième dose. À titre comparatif, le niveau de protection contre les variants Alpha et Bêta/Gamma est plus élevé après une dose (66 %, IC à 95 % : 64 %-68 % et 60 %, IC à 95 % : 52 %-67 % respectivement) mais comparable après deux doses (89%, IC à 95 % : 92 %-97 % et 84 %, IC à 95 % : 81 %-99 % respectivement)(30). ▶ Selon cette même étude ontarienne de Nasreen et coll., le vaccin de Moderna a une efficacité vaccinale de 72 % (IC à 95 % : 57 %-82 %) contre le variant Delta ≥ 14 jours après une dose. Selon les auteurs, l'efficacité vaccinale après deux doses de ce vaccin n'a pas pu être estimée de manière fiable en raison de la taille de l'échantillon (aucun cas positif n'a été observé chez les vaccinés). À titre comparatif, le niveau de protection contre les variants Alpha et Bêta/Gamma est plus élevé après une dose, respectivement 83 % (IC à 95 % : 80 %-86 %) et 77 % (IC à 95 % : 60 %-86 %)(30). <p>Vaccins à Vecteur viral</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon l'étude réalisée au Royaume-Uni par Lopez Bernal et coll., le vaccin d'AstraZeneca a une efficacité vaccinale contre le variant Delta de 30,0 % (IC à 95 % : 24,3 %-35,3 %) ≥ 21 jours après une dose et de 67,0 % (IC à 95 % : 61,3 %-71,8 %) ≥ 14 jours après la deuxième dose. À titre comparatif, le niveau de protection contre le variant Alpha est plus élevé, que ce soit après une dose (48,7 %, IC à 95 % : 45,2 %-51,9 %) ou deux doses (74,5 %, IC à 95 % : 68,4 %-79,4 %)(29). ▶ Selon l'étude réalisée en Ontario par Nasreen et coll., l'efficacité du vaccin d'AstraZeneca contre le variant Delta est de 67 % (IC à 95 % : 44 %-80 %) ≥ 14 jours après une dose. Selon les auteurs, l'efficacité vaccinale après deux doses de ce vaccin n'a pas pu être estimée de manière fiable en raison de la taille de l'échantillon (aucun cas positif n'a été observé chez les vaccinés). À titre comparatif, après une dose, le niveau de protection contre le variant Alpha est similaire (64 %, IC à 95 % : 60 %-68 %) mais est plus faible contre les variants Bêta/Gamma (48 % (IC à 95 % : 28 %-63 %))(30). <p>Vaccins à ARNm et/ou à vecteur viral</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon l'étude réalisée en Angleterre par Elliott et coll., l'efficacité ajustée du vaccin d'AstraZeneca contre l'infection symptomatique a été estimée à 59 % (IC à 95% : 23%-78%) contre le variant Delta, avec l'un des trois symptômes courants de COVID-19(28). 	Élevé
	<p>Efficacité pour prévenir les hospitalisations</p>	<p>Vaccin à ARNm</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon une étude cas-témoins (avril à juin 2021, n total non rapporté) réalisée au Royaume-Uni (PHE), l'efficacité vaccinale du vaccin de Pfizer-BioNTech contre les hospitalisations liées au variant Delta est de 94 % (IC à 95 % : 46 %-99 %) après une dose et de 96 % (IC à 95 % : 86 %-99 %) après deux doses. À titre comparatif, l'efficacité vaccinale contre les hospitalisations liées au variant Alpha était inférieure après une dose (83 %, IC à 95 % : 62 %-93 %), mais similaire après deux doses (95 %, IC à 95 % : 78 %-99 %)(31). 	

Concepts	Indicateurs	Constats et informations supplémentaires	Niveau d'appui
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon l'étude réalisée en Ontario par Nasreen et coll., l'efficacité du vaccin de Pfizer-BioNTech contre les cas sévères (hospitalisations ou décès) liés au variant Delta est de 78 % (IC à 95 % : 65 %-86 %) ≥ 14 jours après une dose. Selon les auteurs, l'efficacité vaccinale après deux doses de ce vaccin n'a pas pu être estimée de manière fiable en raison de la taille de l'échantillon (aucun cas positif n'a été observé chez les vaccinés). À titre comparatif, le niveau de protection contre les variants Alpha et Bêta/Gamma est similaire après une dose (80 %, IC à 95 % : 78 %-82 % et 77 %, IC à 95 % : 69 %-83 %, respectivement)(30). ▶ Selon cette même étude ontarienne de Nasreen et coll., le vaccin de Moderna a une efficacité vaccinale de 96 % (IC à 95 % : 72 %-99 %) ≥ 14 jours après une dose. Selon les auteurs, l'efficacité vaccinale après deux doses de ce vaccin n'a pas pu être estimée de manière fiable en raison de la taille de l'échantillon (aucun cas positif n'a été observé chez les vaccinés). À titre comparatif, le niveau de protection contre les variants Alpha et Bêta/Gamma était plus faible après une dose, respectivement 79% (IC à 95 % : 74 %-83 %) et 89 % (IC à 95 % : 73 %-95 %)(30). ▶ Selon l'étude américaine de Puranik et coll., au cours de la période de janvier à juillet 2021, les vaccins à ARNm ont une efficacité vaccinale élevée pour prévenir les hospitalisations (Pfizer-BioNTech : 85 % (IC à 95 % : 73 %-93 %); Moderna : 91,6 % (IC à 95 % : 81 %-97 %), l'admission aux soins intensifs (Pfizer-BioNTech : 87 % (IC à 95 % : 46 %-98,6 %); Moderna : 93,3 % (IC à 95 % : 57 %-99,8 %) et les décès (aucun décès n'a été rapporté) ≥ 14 jours après la deuxième dose. En juillet 2021, l'efficacité vaccinale des vaccins à ARNm est maintenue contre les hospitalisations (Pfizer-BioNTech : 75 % (IC à 95 % : 24 %-93,9 %); Moderna : 81 % (IC à 95 % : 33 %-96,3 %))(23). ▶ Selon l'étude réalisée au Qatar par Tang et coll., l'efficacité vaccinale contre toute maladie COVID-19 grave, critique ou mortelle due au variant Delta était de 97,3 % (IC à 95 % : 84,4 à 99,5 %) pour le vaccin de Pfizer-BioNTech et de 100,0 % pour le vaccin de Moderna, ≥ 14 jours après la deuxième dose(24). <p>Vaccin à vecteur viral</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Selon l'étude réalisée au Royaume-Uni par Stowe et coll., le vaccin d'AstraZeneca a une efficacité vaccinale contre les hospitalisations liées au variant Delta de 71 % (IC à 95 % : 51 %-83 %) après une dose et de 92 % (IC à 95 % : 75 %-97 %) après deux doses. À titre comparatif, le niveau de protection contre le variant Alpha est similaire après une dose (76 % (IC à 95 % : 61 %-85 %) mais inférieur après deux doses (86 % (IC à 95 % : 53 %-96 %))(31). ▶ Selon l'étude réalisée en Ontario par Nasreen et coll., l'efficacité vaccinale du vaccin d'AstraZeneca contre les cas sévères (hospitalisations ou décès) liés au variant Delta est à 88% (IC à 95 % : 60 %-96 %) ≥ 14 jours après une dose. Selon les auteurs, l'efficacité vaccinale après deux doses de ce vaccin n'a pas pu être estimée de manière fiable en raison de la taille de l'échantillon (aucun cas positif n'a été observé chez les vaccinés). À titre comparatif, le niveau de protection était similaire contre le variant Alpha et les variants Bêta/Gamma, respectivement 85 % (IC à 95 % : 81 %-88 %) et 83 % (IC à 95 % : 66 %-92 %)(30). 	Élevé

Limites

Les études incluses dans cette revue rapide sont sujettes à différents biais. Pour les études portant sur la transmissibilité, certains auteurs ont rapporté qu'ils ne disposaient pas d'information sur la taille des ménages ni sur le statut vaccinal des cas index et contacts secondaires. Le niveau de vaccination, les mesures sanitaires et les efforts de dépistage peuvent varier dans le temps, de sorte que les taux de reproduction estimés peuvent ne pas être généralisables à d'autres périodes ou contextes.

Pour les études portant sur la virulence, certains auteurs ont rapporté que la présence du variant Delta pouvait avoir été sous-estimé, notamment lors de son émergence, ce qui pourrait avoir biaisé à la baisse les estimations de la gravité des infections associées à ce variant. De plus, les estimations n'étaient pas nécessairement ajustées pour le statut vaccinal. Les études avec un faible nombre de participants sont quant à elle à risque de biais de sélection dans l'échantillonnage.

Pour les études portant sur l'efficacité vaccinale, certains auteurs ont rapporté que la détection des échantillons présomptifs pour le variant Delta reposait en grande partie sur une mesure indirecte (résultat doublement négatif pour le criblage des mutations N501Y et E484K dans la protéine du spicule). Une petite proportion des échantillons rapportés positifs pour le variant Delta pourrait donc représenter des variants non-préoccupants et biaiser à la hausse les estimations de l'efficacité vaccinale contre le variant Delta. Étant donné la nature observationnelle de ces données, les estimations doivent être interprétées avec prudence. Les estimations peuvent être influencées par différents facteurs, tels que l'intervalle de temps entre les deux doses (qui n'est pas systématiquement rapporté dans les études) et l'évolution de la proportion des variants préoccupants durant la période à l'étude.

Rappel de mise en garde : les résultats des études en prépublications rapportées dans ce document n'ont pas été officiellement évalués par des pairs et doivent être interprétés avec prudence.

Références

1. Agence de la santé publique du Canada. Réaction en chaîne de la polymérase (PCR) et valeurs de cycle seuil (Ct) pour le dépistage de la COVID-19 [Internet]. 2021. Disponible sur: <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/document-orientation/reaction-chaine-polymerase-valeurs-cycle-seuil-depistage.html>
2. Santé publique Ontario. Les facteurs influençant la durée de transmissibilité de la COVID-19 – Ce que nous savons jusqu'à présent sur... [Internet]. 2021. Disponible sur: https://www.publichealthontario.ca/_media/documents/nkov/covid-wwksf/2021/02/wwksf-factors-affecting-period-communicability.pdf?la=fr
3. Institut national de santé publique du Québec. Taux de reproduction (Rt) des cas de SRAS-CoV-2 au Québec [Internet]. 2021. Disponible sur: <https://www.inspq.qc.ca/covid-19/donnees/rt>
4. Office québécois de la langue française. Taux d'attaque secondaire [Internet]. 2021. Disponible sur: http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=17042067
5. Office québécois de la langue française. Efficacité vaccinale [Internet]. 2021. Disponible sur: http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=17014845#eng
6. Inserm. Repères et épidémiologie [Internet]. 2009. Disponible sur: https://presse.inserm.fr/wp-content/uploads/2012/07/repere_epidemiologie.pdf
7. Campbell F, Archer B, Laurenson-Schafer H, Jinnai Y, Konings F, Batra N, et al. Increased transmissibility and global spread of SARS-CoV-2 variants of concern as at June 2021. Eurosurveillance [Internet]. 2021;26(24). Disponible sur: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.24.2100509>
8. Kucharski A, Davies N, Eggo R, Funk S. Modelling importations and local transmission of B.1.617.2 in the UK [Internet]. 2021. Disponible sur: https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/988203/S1240_CMMID_COVID-19_Working_Group_Modelling_importations_and_local_transmission_of_B.1.617.2_in_the_UK_13_May_2021.pdf
9. Ito K, Piantham C, Nishiura H. Predicted dominance of variant Delta of SARS-CoV-2 before Tokyo Olympic Games, Japan, July 2021. Eurosurveillance [Internet]. 2021;26(27). Disponible sur: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.27.2100570>
10. Brown KA, Joh E, Buchan SA, Daneman N, Mishra S, Patel S, et al. Inflection in prevalence of SARS-CoV-2 infections missing the N501Y mutation as a marker of rapid Delta (B.1.617.2) lineage expansion in Ontario, Canada [Internet]. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.06.22.21259349>
11. Allen H, Vusirikala A, Flanagan J, Twohig K, Zaidi A, Groves N, et al. Increased household transmission of COVID-19 cases associated with SARS-CoV-2 Variant of Concern B.1.617.2: a national case control study [Internet]. 2021. Disponible sur: <https://khub.net/documents/135939561/405676950/Increased+Household+Transmission+of+COVID-19+Cases+-+national+case+study.pdf/7f7764fb-ecb0-da31-77b3-b1a8ef7be9aa>

12. Ong SWX, Chiew CJ, Ang LW, Mak T-M, Cui L, Toh MPH, et al. Clinical and Virological Features of SARS-CoV-2 Variants of Concern: A Retrospective Cohort Study Comparing B.1.1.7 (Alpha), B.1.315 (Beta), and B.1.617.2 (Delta). SSRN Journal [Internet]. 2021; Disponible sur: <https://www.ssrn.com/abstract=3861566>
13. Li B, Deng A, Li K, Hu Y, Li Z, Xiong Q, et al. Viral infection and transmission in a large, well-traced outbreak caused by the SARS-CoV-2 Delta variant [Internet]. Epidemiology; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.07.21260122>
14. Christian von Wintersdorff, Dingemans J, Alphen L van, Wolffs P, Veer B van der, Hoebe C, et al. Infections caused by the Delta variant (B.1.617.2) of SARS-CoV-2 are associated with increased viral loads compared to infections with the Alpha variant (B.1.1.7) or non-Variants of Concern [Internet]. In Review; 2021. Disponible sur: <https://www.researchsquare.com/article/rs-777577/v1>
15. Bolze A, Cirulli ET, Luo S, White S, Wyman D, Dei Rossi A, et al. SARS-CoV-2 variant Delta rapidly displaced variant Alpha in the United States and led to higher viral loads [Internet]. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.06.20.21259195>
16. Brown CM, Vostok J, Johnson H, Burns M, Gharpure R, Sami S, et al. Outbreak of SARS-CoV-2 Infections, Including COVID-19 Vaccine Breakthrough Infections, Associated with Large Public Gatherings — Barnstable County, Massachusetts, July 2021. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2021;70(31):1059-62.
17. Riemersma KK, Grogan BE, Kita-Yarbro A, Halfmann P, Kocharian A, Florek KR, et al. Shedding of Infectious SARS-CoV-2 Despite Vaccination when the Delta Variant is Prevalent - Wisconsin, July 2021 [Internet]. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.31.21261387>
18. Musser JM, Christensen PA, Olsen RJ, Long SW, Subedi S, Davis JJ, et al. Delta variants of SARS-CoV-2 cause significantly increased vaccine breakthrough COVID-19 cases in Houston, Texas [Internet]. Pathology; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.19.21260808>
19. Chia PY, Xiang Ong SW, Chiew CJ, Ang LW, Chavatte J-M, Mak T-M, et al. Virological and serological kinetics of SARS-CoV-2 Delta variant vaccine-breakthrough infections: a multi-center cohort study [Internet]. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.28.21261295>
20. Public Health England. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England - Technical briefing 15 [Internet]. 2021. Disponible sur: https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/993879/Variants%20of%20Concern%20VOC%20Technical%20Briefing%2015.pdf
21. Sheikh A, McMenamin J, Taylor B, Robertson C. SARS-CoV-2 Delta VOC in Scotland: demographics, risk of hospital admission, and vaccine effectiveness. The Lancet. juin 2021;397(10293):2461-2.
22. Fisman DN, Tuite AR. Progressive Increase in Virulence of Novel SARS-CoV-2 Variants in Ontario, Canada [Internet]. Infectious Diseases (except HIV/AIDS); 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.05.21260050>
23. Puranik A, Lenehan PJ, Silvert E, Niesen MJM, Corchado-Garcia J, O'Horo JC, et al. Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID-19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence [Internet]. Public and Global Health; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.08.06.21261707>

24. Tang P, Hasan MR, Chemaitelly H, Yassine HM, Benslimane F, Al Khatib HA, et al. BNT162b2 and mRNA-1273 COVID-19 vaccine effectiveness against the Delta (B.1.617.2) variant in Qatar [Internet]. Epidemiology; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.08.11.21261885>
25. Tada T, Zhou H, Samanovic MI, Dcosta BM, Cornelius A, Mulligan MJ, et al. Comparison of Neutralizing Antibody Titers Elicited by mRNA and Adenoviral Vector Vaccine against SARS-CoV-2 Variants [Internet]. Immunology; 2021. Disponible sur: <http://biorkxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.07.19.452771>
26. Sadoff J, Gray G, Vandebosch A, Cárdenas V, Shukarev G, Grinsztejn B, et al. Safety and Efficacy of Single-Dose Ad26.COV2.S Vaccine against Covid-19. N Engl J Med. 2021;384(23):2187-201.
27. Keegan LT, Truelove S, Lessler J. Progress of the Delta variant and erosion of vaccine effectiveness, a warning from Utah [Internet]. Epidemiology; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.08.09.21261554>
28. Elliott P, Haw E, Wang H, Eales O, Walters C, Ainslie K, et al. REACT-1 round 13 final report: exponential growth, high prevalence of SARS-CoV-2 and vaccine effectiveness associated with Delta variant in England during May to July 2021 [Internet]. 2021. Disponible sur: https://spiral.imperial.ac.uk/bitstream/10044/1/90800/2/react1_r13_final_preprint_final.pdf
29. Lopez Bernal J, Andrews N, Gower C, Gallagher E, Simmons R, Thelwall S, et al. Effectiveness of Covid-19 Vaccines against the B.1.617.2 (Delta) Variant. N Engl J Med. 2021;385(7):585-94.
30. Nasreen S, Chung H, He S, Brown KA, Gubbay JB, Buchan SA, et al. Effectiveness of COVID-19 vaccines against variants of concern in Canada [Internet]. Public and Global Health; 2021. Disponible sur: <http://medrxiv.org/lookup/doi/10.1101/2021.06.28.21259420>
31. Stowe J, Andrews N, Gower C, Gallagher E, Utsi L, Simmons R, et al. Effectiveness of COVID-19 vaccines against hospital admission with the Delta (B.1.617.2) variant [Internet]. 2021. Disponible sur: https://media.tghn.org/articles/Effectiveness_of_COVID-19_vaccines_against_hospital_admission_with_the_Delta_B_G6gnqJ.pdf

Annexe

MÉTHODOLOGIE EN BREF – Liste de vérification - Synthèse rapide des connaissances

1. Mise en garde méthodologique institutionnelle

OUI NON Si non, pourquoi?

2. Formulation explicite des questions de recherche couvertes ou des objectifs de la synthèse

OUI NON Si non, pourquoi?

Quel est l'impact du variant Delta sur la santé publique ? (Transmissibilité, virulence et efficacité vaccinale)

3. Stratégie de recherche documentaire

- a. Utilisation de la veille signalétique institutionnelle quotidienne COVID-19
- b. Utilisation d'une veille signalétique institutionnelle ciblée COVID-19
- c. Utilisation de la veille signalétique institutionnelle sur la littérature grise

Abonnement aux thématiques suivantes de la veille centrale de l'INSPQ : variants, vaccination-clinique (jusqu'au 10 août 2021).

- d. Établissement d'une stratégie de recherche documentaire spécifique (rétrospective)

- e. Autre

Des publications complémentaires ont été trouvées à partir des références citées dans certains articles.

4. Recours à des critères d'inclusion

NON OUI Si oui, préciser les critères utilisés.

Variant Delta, transmissibilité (taux de reproduction effectif (R_t), taux d'attaque secondaire, période d'incubation, charge virale, durée d'excrétion virale), virulence (hospitalisations, admission aux soins intensifs, besoin en oxygène, létalité), efficacité vaccinale (efficacité pour prévenir toutes infections, efficacité pour prévenir les infections symptomatiques et efficacité pour prévenir les hospitalisations et décès). Les études portant sur l'activité neutralisante des anticorps sériques induits par une vaccination ont été incluses, advenant l'absence de données sur l'efficacité vaccinale. Critères adaptés de Public health impact of SARS-CoV-2 variants of concern : scoping review protocol (ECDC, 2021).

5. Traitement des articles en prépublication

Mention de leur inclusion Repérage facilité dans le document Décision de les exclure

6. Extraction des données

Inclusion de tableaux de preuve (évidences scientifiques) OUI NON

7. Appréciation de la qualité des articles (études) ou du niveau de preuve (ou d'appui) des évidences

NON

OUI Si oui, préciser la méthode, les critères ou l'instrument utilisé ainsi que les catégories de qualité ou d'appui.

Le niveau d'appui aux constats tirés à partir de cette recension a été évalué en tenant compte du nombre de publications disponibles, de la qualité des études disponibles et de la concordance des résultats entre les études.

8. Inclusion des forces et des limites de la présente synthèse rapide des connaissances

OUI NON

9. Révision par les pairs (liste des noms des personnes et de leur provenance à la page de crédits pour b, c et d) (plus d'une réponse est possible)

- a. par les membres du Comité d'experts concerné
- b. par des membres des autres cellules ou comités thématiques COVID-19 de l'INSPQ
- c. par des réviseurs autres de l'INSPQ n'ayant pas participé aux travaux
- d. par des réviseurs externes à l'Institut n'ayant pas participé aux travaux
- e. aucune révision par les pairs

a. autre modalité apparentée Préciser

Revue de la littérature scientifique sur le variant Delta : transmission, virulence et efficacité vaccinale

AUTEURS

Hany Geagea
Lauriane Padet
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Grégory Léon
Bureau d'information et d'études en santé des populations

SOUS LA COORDINATION DE

Julie Carange
Marie-Claude Gariépy
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

RÉVISEURS

Gaston De Serres
Philippe De Wals
Rodica Gilca
Christine Lacroix
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Judith Fafard
Laboratoire de santé publique du Québec

Isabelle Girard
Olivier Robert
Direction de la valorisation scientifique et qualité

MISE EN PAGE

Marie-France Richard
Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Ce document est disponible intégralement en format électronique (PDF) sur le site Web de l’Institut national de santé publique du Québec au : <http://www.inspq.qc.ca>.

Les reproductions à des fins d'étude privée ou de recherche sont autorisées en vertu de l'article 29 de la Loi sur le droit d'auteur. Toute autre utilisation doit faire l'objet d'une autorisation du gouvernement du Québec qui détient les droits exclusifs de propriété intellectuelle sur ce document. Cette autorisation peut être obtenue en formulant une demande au guichet central du Service de la gestion des droits d'auteur des Publications du Québec à l'aide d'un formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : <http://www.droitauteur.gouv.qc.ca/autorisation.php>, ou en écrivant un courriel à : droit.auteur@cspq.gouv.qc.ca.

Les données contenues dans le document peuvent être citées, à condition d'en mentionner la source.

© Gouvernement du Québec (2021)

N° de publication : 3160

**Institut national
de santé publique**

Québec 

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

5 JUILLET 2021

[Pour la période du mercredi 30 juin au lundi 5 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE LUNDI, 5 JUILLET 2021 À 15 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	3
CANADA.gov	4
NCCEH	5
Alberta.gov	5
AHS	7
BC.gov	7
BCCDC	8
Ontario.gov	8
PHO	8
Prince Edward Island.gov	9
Autres pays – OMS, CDC, FDA, ECDC, EU, DE, FR, IL, NIPH, SE, UK	10

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**1 nouvelle publication et 5 mises à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Festivals et événements extérieurs - Jusqu'à 500 personnes pourront être accueillies dans chacune des sections indépendantes](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) précise certaines mesures liées au rehaussement de la capacité d'accueil pour les festivals et événements extérieurs, qui entre en vigueur aujourd'hui.

[02-07-2021]

- [Rehaussement de la capacité d'accueil pour les festivals et évènements extérieurs](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) annonce qu'à la suite d'une recommandation de la Santé publique en raison de l'évolution favorable de la situation épidémiologique, la capacité d'accueil des lieux extérieurs pouvant accueillir un auditoire sera rehaussée.

[01-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte) – Mise à jour

- Auditoires et audiences (salles de spectacle)
 - Les amphithéâtres, stades et lieux extérieurs avec places assises assignées peuvent présenter des spectacles ou événements sportifs devant un auditoire de 5 000 personnes [*auparavant 3500*] maximum, sans section distincte.
 - L'auditoire doit être divisé en sections indépendantes d'un maximum de 500 personnes. Une superficie minimale de 2 m² par personne admise doit être respectée.
- Ciné-parcs
 - Limite de 5000 spectateurs. [*auparavant: 3500*]

[02-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Vaccination contre la COVID-19 - Mise à jour

- Vaccination des personnes qui ont eu la COVID-19
 - La dose de vaccin chez une personne qui a eu la COVID-19 sert donc d'effet de rappel comme le fait une 2e dose de vaccin. Il est préférable d'attendre une période d'environ 3 mois suivant le diagnostic avant d'être vacciné. Une personne ayant déjà eu la COVID-19 peut choisir de recevoir une 2 e dose de vaccin.

[30-06-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/conseils-et-prevention/vaccination/vaccin-contre-la-covid-19/>

Consignes aux voyageurs dans le contexte de la COVID-19

- Exemption pour les voyageurs vaccinés qui entrent au Canada
 - À compter du 5 juillet 2021 à 23 h 59, les voyageurs entièrement vaccinés qui respectent certaines conditions pourraient être admissible à certaines exemptions concernant les exigences de quarantaine et le test de dépistage. Pour connaître les exigences, consultez la page [Voyageurs vaccinés contre la COVID-19 qui entrent au Canada](#). Vous devez utiliser ArriveCAN pour entrer votre [preuve de vaccination](#) papier ou électronique en français ou en anglais, et ce, dans les 72 heures précédent votre arrivée au Canada.

[02-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/consignes-aux-voyageurs-covid19/>

Consignes pour les promoteurs de festivals et événements

- Les festivals et autres événements offrant des spectacles extérieurs pendant lesquels les spectateurs sont debout ou assis sans place assignée pourront se tenir, partout au Québec, à condition de respecter les mesures sanitaires de base ainsi que d'autres mesures spécifiques. Un maximum de 5 000 personnes [**auparavant 3500**] seront autorisées sur chaque site.

[02-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement/festivals-evenements>

Utilisation des tests rapides dans les entreprises (COVID-19)

- Tests rapides
 - Afin de réduire les risques d'éclosion dans les milieux de travail, les entreprises peuvent avoir accès gratuitement à des tests rapides de détection d'antigènes de la COVID-19 pour leur personnel situé au Québec. Les tests PanbioMC avec prélèvement nasal sont privilégiés.
- Avoir une personne désignée ayant suivi une formation dispensée sous l'autorité du MSSS
 - L'entreprise ou l'organisme doit désigner au moins une personne qui s'engage à suivre la formation sur l'utilisation des tests antigéniques rapides et sur la biosécurité. Cette formation est dispensée sous l'autorité du MSSS.
- Gérer les résultats des tests et les suivis
 - Les personnes désignées et formées pour le dépistage sont informées que l'employé qui obtiendra un résultat positif au test rapide PanbioMC devra se soumettre à un test de laboratoire (TAAN) dans un des centres de dépistage afin de confirmer le résultat de son test.
 - L'employé devra être avisé qu'il doit s'isoler, ainsi que les personnes qui habitent avec lui et qui ne sont pas entièrement protégées, en attendant le résultat du test diagnostique. Une personne est considérée comme entièrement protégée si elle est dans l'une des situations suivantes :
 - elle a reçu sa deuxième dose de vaccin il y a 7 jours ou plus,
 - elle a eu la COVID-19 depuis 6 mois ou moins,
 - elle a eu la COVID-19 depuis plus de 6 mois et a reçu une dose de vaccin il y a 7 jours ou plus.

[02-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/utilisation-tests-rapides-entreprises-covid-19/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Plan 3e vague : Services mère-enfant](#)
 - Dernière modification : 30 juin 2021

[30-06-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/>

Publications

- [Directives de santé publique pour les activités et événements publics extérieurs](#)
 - Dernière modification : 02 juillet 2021
- [Aide à la décision sur le nombre de doses de vaccin contre la COVID-19 à administrer aux personnes ayant déjà eu la maladie](#)
 - Dernière modification : 02 juillet 2021

[02-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CANADA.gov

Rappels et avis – Mise à jour

- [Santé Canada met à jour les étiquettes des vaccins contre la COVID 19 de Pfizer BioNTech et de Moderna pour y inclure des renseignements sur la myocardite et la péricardite](#)
 - Santé Canada a mis à jour les monographies (étiquettes) des vaccins contre la COVID 19 de Pfizer BioNTech et de Moderna afin de décrire les très rares cas de myocardite et de péricardite signalés après la vaccination.
- [Vaccin d'AstraZeneca contre la COVID-19 et COVISHIELD : Risque de syndrome de fuite capillaire](#)
 - De très rares cas de syndrome de fuite capillaire (SFC) ont été signalés après l'administration de Vaccin d'AstraZeneca contre la COVID-19. Des antécédents de SFC ont été notés dans certains de ces cas. Une issue mortelle a été rapportée.

[30-06-2021]

Source : <https://canadiensensante.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-fra.php>

Quarantaine, dépistage et autres mesures liées à la COVID-19 pour les travailleurs étrangers temporaires et les employeurs – Mise à jour

- Si un travailleur étranger temporaire a reçu un vaccin avant son arrivée, doit-il quand même fournir une preuve de test négatif pour la COVID-19 et se mettre en quarantaine?
 - À compter du 5 juillet 2021, les travailleurs étrangers temporaires qui sont entièrement vaccinés avec la série complète d'un vaccin, ou d'une combinaison de vaccins, accepté par le gouvernement du Canada, administré au moins 14 jours avant l'entrée au Canada, et qui répondent aux exigences (être asymptomatique et soumettre électroniquement les renseignements sur la COVID-19 via ArriveCAN avant le départ, y compris la preuve de vaccination en anglais ou en français [ou une traduction certifiée]) sont exemptés de la quarantaine, de l'obligation de séjourner dans un hôtel autorisé par le gouvernement et du test du jour 8.
 - Les voyageurs entièrement vaccinés doivent continuer de satisfaire à toutes les autres exigences d'entrée, y compris subir un test avant et à l'arrivée, et avoir mis en place un plan de quarantaine approprié.
 - Les voyageurs ne répondant pas à tous les critères doivent respecter les restrictions d'entrée, les tests ou la quarantaine.
- Documentation requise avant le départ
 - à compter du 5 juillet 2021, tous les voyageurs devront divulguer les renseignements relatifs à la vaccination contre la COVID-19, notamment s'ils ont reçu un vaccin contre la COVID-19, le nom de la marque ou toute autre information permettant d'identifier le vaccin reçu, les dates auxquelles le vaccin a été administré et les doses reçues. Les voyageurs doivent conserver une copie (papier ou électronique) de leurs documents de vaccination et les originaux de toute traduction certifiée pour fins de vérification à la frontière et pendant 14 jours après leur entrée au Canada;

- un reçu d'ArriveCAN confirmant que l'information a été soumise (capture d'écran, courriel ou document imprimé);
- l'adresse du lieu de la quarantaine (logement).
- Quand la période de quarantaine prend-elle fin?
 - Les travailleurs tenus de se mettre en quarantaine doivent rester isolés jusqu'à ce qu'ils reçoivent un résultat négatif à leur test du jour 8 et qu'ils aient terminé leur période de quarantaine obligatoire de 14 jours.

[05-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/emploi-developpement-social/services/travailleurs-etrangers/conformite-employeurs/le covid-faq.html>

Voyageurs vaccinés contre la COVID-19 qui entrent au Canada – Mise à jour

- Voyager avec des enfants ou des personnes à charge qui ne sont pas entièrement vaccinés
 - Les enfants de moins de 18 ans qui ne sont pas entièrement vaccinés ou les adultes à charge qui voyagent avec des personnes entièrement vaccinées :
 - doivent se placer en quarantaine pendant 14 jours
 - doivent respecter toutes les exigences relatives aux tests (sauf s'ils sont âgés de moins de 5 ans)
 - ne sont tenus de séjourner dans un hôtel autorisé par le gouvernement
- Déterminer si vous êtes entièrement vacciné
 - Pour être considéré comme entièrement vacciné, vous devez :
 - avoir reçu votre dernière dose au moins 14 jours avant votre entrée au Canada.
 - Par exemple, si votre dernière dose a été reçue à n'importe quel moment le jeudi 1er juillet, alors le jeudi 15 juillet serait le premier jour où vous respectez la condition des 14 jours
- Exigences d'entrée pour les personnes entièrement vaccinées qui souhaitent être exemptées
 - Si vous répondez à toutes les exigences, vous n'aurez pas besoin d'effectuer la quarantaine fédérale.
- Preuve de vaccination
 - Si vous répondez aux exigences de l'exemption, vous pourriez recevoir des avis d'ArriveCAN; toutefois, vous n'aurez pas à remplir de rapport quotidien.

NCCEH (National Collaborating Centre for Environmental Health)

Latest COVID-19 Resources

- [HBE Webinar - Seeking sustainability in the pandemic adaptations of public transit](#)
 - Webinaire tenu le 12 mai 2021 - Enregistrement maintenant disponible en ligne.

[28-06-2021]

Source : <https://www.ncceh.ca/>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Alberta is officially Open for Summer](#)
 - Virtually all COVID-19 restrictions are now lifted as Alberta leads Canada by entering Stage 3 of the Open for Summer Plan.

[01-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

Public health measures in effect – Mise à jour

- [Alberta enters Stage 2 reopening](#)

[11-06-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/enhanced-public-health-measures.aspx#open>

Relaunch guidance – Mise à jour

- [COVID-19 information : Alberta Health Daily Checklist](#)
 - This tool has been developed to support schools, activity organizers, employers, businesses and facility operators in reducing the risk of transmission of COVID-19 among attendees and staff. It is meant to assist with assessing attendees who may be symptomatic, or who may have been exposed to...

[05-07-2021]

- [COVID-19 information : worker deconditioning following an absence from the workplace](#) - Updated
 - Lack of activity can lead to a loss of fitness or ability, which can increase the chance of injury. Workers resuming work after a period away may need to take additional steps to limit the potential for injuries.
- [COVID-19 information : workplace ergonomics considerations arising from a pandemic](#) - Updated
 - This document focuses on the importance of addressing changes and adaptations in the workplace to follow pandemic-specific measures, while considering ergonomics and human factors.
- [COVID-19 information : psychological hazards : returning to the workplace during or following a pandemic](#) - Updated
 - This resource discusses some of the psychological hazards associated with returning to the workplace during or following a pandemic, offering suggestions on how to help workers cope with the related stress and anxiety.

[02-07-2021]

- [COVID-19 information : Occupational Health and Safety guidance for workers : respiratory viruses](#) - Updated
 - This bulletin gives a brief overview of respiratory virus as a hazard and high level information about OHS legislation as it relates to workers' key rights and responsibilities.
- [COVID-19 information : guidance for approved family day homes / group family child care programs](#) - Updated
 - This guidance builds upon the Alberta Health Services Health and Safety Childcare Guidelines. The guidance provided outlines public health and infection prevention control measures, specific to this setting.
- [COVID-19 information : guidance for camps](#) - Updated
 - This document has been developed to support operators/organizers of day and overnight camps in reducing the risk of transmission of COVID-19 among attendees (including workers, campers, volunteers and the general public).

[01-07-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

COVID-19 public health actions – Mise à jour

- [Alberta entered Stage 3 on July 1:](#) Limited restrictions remain
 - Alberta is now in Stage 3 of the Open for Summer Plan. All public health measures have been lifted except in specific settings.
- Stage 3 restrictions
 - Masking
 - Isolation and quarantine requirements
 - Health care and congregate care settings
- Lifted restrictions
- Additional guidance for businesses and event organizers
- Assessing personal risk
 - Risk factors
 - Additional precautions
 - Mental health supports

[05-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/enhanced-public-health-measures.aspx#open>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Healthcare Worker Staff Q&A COVID-19](#)
- [COVID-19 FAQs for Public](#)

[30-06-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

BC Gov News

- [New resources to help children, teens cope with anxiety](#)
 - Children and teens who are experiencing anxiety and stress because of the COVID-19 pandemic will benefit from new digital resources from Anxiety Canada to help them cope.

[30-06-2021]

Source : <https://news.gov.bc.ca/>

BC's Restart: A plan to bring us back together – Mise à jour

- We are in Step 3
 - The criteria for Step 3 is at least 70% of the 18+ population vaccinated with dose 1, along with low case counts and declining COVID-19 hospitalizations. In Step 3, all sectors will transition to using [communicable disease prevention guidance from WorkSafeBC](#).

[02-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/info/restart>

COVID-19 (Novel Coronavirus)

- [Food and Liquor Serving Premises – June 30, 2021](#)
- [Gatherings and Events – June 30, 2021](#)
- [Guidance for Courthouse Users During the COVID-19 Pandemic & BC Restart Plan – June 30, 2021](#)

[30-06-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

BCCDC

Mise à jour – New today

- Updated: [Immunization Manual](#)
 - [COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 \(Pfizer-BioNTech\)](#)
 - [COVID-19 mRNA Vaccine mRNA-1273 \(Moderna\)](#)

[02-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Ontario.gov

Reopening Ontario

- Open for Step 2
 - Ontario is in Step 2 of the Roadmap to Reopen as of June 30 at 12:01 a.m.
 - **Step 2:** Further expanding outdoor activities and resuming limited indoor services with small numbers of people and with face coverings being worn.

[30-06-2021]

Source : <https://www.ontario.ca/page/reopening-ontario>

PHO

COVIC-19 – Schools and related Settings

- [Ultraviolet \(UV\) light disinfection for SARS-CoV-2](#)
 - The following questions and answers provide a brief introduction of ultraviolet (UV) radiation and its use for environmental disinfection, often called UV germicidal irradiation or UVGI.

[05-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en/diseases-and-conditions/infectious-diseases/respiratory-diseases/novel-coronavirus/school-resources>

COVID-19 Vaccines

- [COVID-19 Vaccine Uptake and Program Impact in Ontario: December 14, 2020 to June 26, 2021](#)
 - Find a description of vaccine uptake and immunization coverage over time, as well as by priority population, age and gender and public health unit.
- [Adverse Events Following Immunization \(AEFIs\) for COVID-19 in Ontario: December 13, 2020 to June 26, 2021](#)
 - This weekly report provides a summary of adverse events following immunization (AEFIs) for COVID-19 vaccines in Ontario reported to date.

[30-06-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en/diseases-and-conditions/infectious-diseases/respiratory-diseases/novel-coronavirus/vaccines>

Prince Edward Island.gov

COVID-19 (coronavirus) in Prince Edward Island

Our cautious approach to relaxing COVID-19 public health measures

- [PEI's Response](#)

Current Travel Information

- PEI Pass
 - [Apply now for a PEI Pass](#) for faster screening at PEI points of entry
 - PEI Pass verifies you are fully or partially vaccinated and not required to self-isolate when you visit or return to PEI
 - To qualify for a PEI Pass, you must have one dose of COVID-19 vaccine at least 21 days prior to travel (age 12 to 17 are eligible any time after their first vaccine until July 31)
 - No pass is needed for children under 12
 - A separate application is required for each vaccinated person aged 12 and over
 - Parents/guardians must complete application for children under 18 who are traveling with them
 - PEI Pass can be used multiple times
- Travel from within Atlantic Canada and Magdalene Islands
 - With [PEI Pass](#)
 - Not required to self-isolate
 - Tested upon entry
 - Unvaccinated
 - [Declaration required](#)
 - [Isolate](#) for 8 days
 - Tested upon entry and on day 8
- PRIOR TO JULY 18, 2021 - Travel from outside of Atlantic Canada
 - [Pre-travel approval](#) required for visitors
 - PEI residents register a [Self Isolation Plan](#)
 - [Isolate](#) for 8 days
 - Tested upon entry and on day 8

- JULY 18, 2021 - Travel from any Canadian region outside of the Atlantic provinces
 - Vaccinated with two doses of COVID-19 vaccine
 - PEI Pass required (form to be updated July 6)
 - Not required to self-isolate
 - Tested upon entry
 - Unvaccinated or one dose of COVID-19 vaccine
 - Isolate for 8 days
 - Declaration required (form to be updated)
 - Tested upon entry and on day 8

[30-06-2021]

Source : <https://www.princeedwardisland.ca/en/covid19>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, ECDC, EU, DE, FR, IL, NIPH, SE, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News

- [Joint COVAX Statement on the Equal Recognition of Vaccines](#)
 - “(...) As travel and other possibilities begin to open up in some parts of the world, COVAX urges all regional, national and local government authorities to recognise as fully vaccinated all people who have received COVID-19 vaccines that have been deemed safe and effective by the World Health Organization and/or the 11 Stringent Regulatory Authorities (SRAs) [approved for COVID-19 vaccines](#), when making decisions on who is able to travel or attend events.”
- [New training resources to help young people support one another during emergencies](#)
 - “I Support My Friends”, launched today, is providing children and adolescents with the skills and knowledge they need to support their friends during distressing events. Based on the principles of Psychological First Aid (PFA), the training has been piloted in Japan, Jordan, Mongolia and Turkey, with encouraging results.”
 - Lien vers les ressources « [I Support My Friends materials](#) »

[01-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room>

OMS - Publications

- [Recommandations provisoires pour l'utilisation du vaccin anti-COVID-19 Pfizer-BioNTech, BNT162b2, en vertu du protocole OMS d'autorisation d'utilisation d'urgence : orientations provisoires, première publication : 8 janvier 2021, mise à jour : 15 juin 2021](#)
 - [Version française maintenant disponible.]
- [Aide mémoire : utilisation des masques médicaux et non médicaux/en tissu dans le cadre des activités de santé à base communautaire pendant la pandémie de COVID-19, sur la base des orientations actuelles de l'OMS, 31 may 2021](#)
- [Policy considerations for implementing a risk-based approach to international travel in the context of COVID-19, 2 July 2021](#)
- [Technical considerations for implementing a risk-based approach to international travel in the context of COVID-19: interim guidance : annex to: Policy considerations for implementing a risk-based approach to international travel in the context of COVID-19, 2 July 2021](#)

[02-07-2021]

- [Ethical framework for WHO's work in the ACT-Accelerator, 1 July 2021](#)
 - "The Access to COVID-19 Tools (ACT) Accelerator was formed in 2020 by the World Health Organization (WHO) and partners, under the guiding principle that "No one is safe until everyone is safe." To this end, the ACT-Accelerator has brought together numerous stakeholders to end the pandemic as soon as possible. Four pillars form the foundation of the ACT Accelerator's efforts, corresponding to particular categories of 'COVID-19 tools': diagnostics, therapeutics, vaccines and health systems."
- [Protocol template to be used as template for observational study protocols: sentinel surveillance of adverse events of special interest \(AESIs\) after vaccination with COVID-19 vaccines](#)
 - "WHO has published the COVID-19 vaccines: safety surveillance manual to guide the processes for collecting, analysing and sharing safety data and information on COVID-19 vaccines within and across countries.⁴ To accompany this manual and facilitate the conduct of active safety surveillance studies using harmonized tools and methods, a protocol template for hospital case-based sentinel surveillance studies is proposed."
- [Protocol template to be used as template for observational study protocols: cohort event monitoring \(CEM\) for safety signal detection after vaccination with COVID-19 vaccines - Addendum](#)
- [Implementation guidance for assessments of frontline service readiness: strengthening real-time monitoring of health services in the context of the COVID-19 pandemic, 1 July 2021](#)
 - Strengthening real-time monitoring of health services in the context of the COVID-19 pandemic
- [European Technical Advisory Group of Experts on Immunization \(ETAGE\) interim recommendations, June 2021: inclusion of adolescents aged 12–15 years in national COVID-19 vaccination programmes](#)
 - « On 27 May 2021, SAGE reviewed data from Pfizer-BioNTech Phase 2/3 randomized controlled trial in adolescents 12–15 years of age and concluded that the known and potential benefits of BNT162b2 outweigh the known and potential risks in this age group. SAGE indicated the intended use of BNT162b2 for persons 12 years of age and older. SAGE recommended that countries should consider using BNT162b2 in adolescents age 12–15 only when high coverage with a complete vaccination series has been achieved in the high priority groups as identified in the WHO Prioritization Roadmap. Adolescents 12–15 years of age with comorbidities that put them at significantly higher risk of serious COVID-19 disease, alongside other high-risk groups, may be offered vaccination¹. SAGE stated that as a matter of global equity, as long as many parts of the world are facing extreme vaccine shortages, WHO recommends that countries that have achieved high vaccine coverage in the high-risk populations prioritize global sharing of COVID-19 vaccines through the COVAX facility before proceeding to vaccination of children and adolescents who are at low risk for severe disease. »
- [Analyser et utiliser les données de routine pour surveiller les effets de la COVID-19 sur les services de santé essentiels : guide pratique à l'intention des décideurs aux niveaux national et infranational : orientations provisoires, 14 janvier 2021](#)
 - [Version française maintenant disponible.]
- [Mitigating the impacts of COVID-19 on maternal and child health services: Copenhagen, Denmark, 8 February 2021: meeting report](#)
 - The COVID-19 pandemic continues to disrupt access to, and utilization of, maternal and child health services. Children, adolescents and mothers are not getting the care they need; for some conditions, this may have life-long and sometimes life-threatening consequences. The WHO Regional Office of Europe has worked intensively with five countries (Kazakhstan, the Netherlands, Romania, Tajikistan and the United Kingdom) to document changes in health service delivery and disruptions, and to find ways to mitigate these unintended consequences. This meeting provided an opportunity to share experiences, identify trends and establish the scale of health service disruptions due to COVID-19.

[01-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dt&order=desc

OMS/EUROPE – Situations d'urgence sanitaire

- [La plus grande perturbation de la scolarité de l'histoire due aux mesures anti-COVID-19 ne doit pas priver les enfants de leur éducation et de leur développement.](#)

[02-07-2021]

- [Un test de dépistage adapté pour lutter contre les méfaits sanitaires de l'alcool en Fédération de Russie et dans d'autres pays](#)
 - L'OMS/Europe a présenté de nouveaux outils en russe et en anglais en vue d'aider les agents de soins de santé primaires de nombreux pays de la partie orientale de la Région européenne de l'OMS à identifier les patients ayant des comportements de consommation à risque. Ces outils permettront aux professionnels de santé de soutenir les personnes qui pourraient subir des préjudices liés à la consommation d'alcool ou être à risque sans même le savoir.

[01-07-2021]

- [Questions-réponses sur la vaccination et les voyages cet été](#)
 - Nous nous sommes entretenus avec Siddhartha Sankar Datta, conseiller régional pour les maladies à prévention vaccinale et la vaccination à l'OMS/Europe, afin de répondre à vos questions sur les vaccins et la vaccination, ainsi que sur les conséquences pour les voyages et les vacances cet été.
- [L'OMS/Europe lance un nouvel outil afin de surveiller les taux d'incidence de la COVID-19 dans les villes hôtes de l'EURO 2020 de l'UEFA](#)
 - Alors que le championnat d'Europe de football de l'UEFA se déroule dans plusieurs villes de la Région européenne de l'OMS, l'OMS/Europe a lancé un « explorateur » ou outil de surveillance qui donne un aperçu de la situation actuelle de la COVID-19 dans la Région, en particulier dans les villes hôtes de l'EURO 2020 de l'UEFA.

[30-06-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

OMS – Tracking SARS-CoV-2 variants

- SARS-CoV-2 Variants of Concern and Variants of Interest – Updated
- [Ajouts au tableau:]
 - Alpha : +S:484K +S:452R
 - Beta : B. 1. 351. 2 B. 1. 351. 3
 - Gamma : P.1.1, P.1.2 -- +S:681H
 - Delta : AY.1, AY.2

[01-07-2021]

Source : <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Efficacy of Portable Air Cleaners and Masking for Reducing Indoor Exposure to Simulated Exhaled SARS-CoV-2 Aerosols — United States, 2021](#)
 - Ventilation systems can be supplemented with portable high efficiency particulate air (HEPA) cleaners to reduce the number of airborne infectious particles.
 - A simulated infected meeting participant who was exhaling aerosols was placed in a room with two simulated uninfected participants and a simulated uninfected speaker. Using two HEPA air cleaners close to the aerosol source reduced the aerosol exposure of the uninfected participants and speaker by up to 65%. A combination of HEPA air cleaners and universal masking reduced exposure by up to 90%.
 - Portable HEPA air cleaners can reduce exposure to simulated SARS-CoV-2 aerosols in indoor environments, especially when combined with universal masking.
- [Symptoms of Depression, Anxiety, Post-Traumatic Stress Disorder, and Suicidal Ideation Among State, Tribal, Local, and Territorial Public Health Workers During the COVID-19 Pandemic — United States, March–April 2021](#)

- Among 26,174 surveyed state, tribal, local, and territorial public health workers, 53.0% reported symptoms of at least one mental health condition in the past 2 weeks. Symptoms were more prevalent among those who were unable to take time off or worked ≥41 hours per week.
- Implementing prevention and control practices that eliminate, reduce, and manage factors that cause or contribute to public health workers' poor mental health might improve mental health outcomes during emergencies.
- [Disparities in Learning Mode Access Among K–12 Students During the COVID-19 Pandemic, by Race/Ethnicity, Geography, and Grade Level — United States, September 2020–April 2021](#)
 - Although access to in-person, hybrid, and virtual learning modes varied throughout the school year, during January–April 2021, access to full-time in-person learning for non-Hispanic White students increased by 36.6 percentage points, 31.1 percentage points for non-Hispanic Black students, 22.0 percentage points for Hispanic students, and 26.6 percentage points for students of other race/ethnicities.
 - To increase equitable access to full-time in-person learning for the 2021–22 school year, school leaders should focus on providing safety-optimized in-person learning options across grade levels in all geographic areas. Vaccination and other efforts to reduce levels of community transmission should be intensified.
- [Help Stop the Spread of COVID-19 in Children](#) - Updated
 - Ways to Protect Children from getting and spreading COVID-19

[02-07-2021]

- [Selected Adverse Events Reported after COVID-19 Vaccination](#) - Updated
 - Thrombosis with thrombocytopenia syndrome (TTS) after Johnson & Johnson's Janssen (J&J/Janssen) COVID-19 vaccination is rare. As of June 28, 2021, more than 12.3 million doses of the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine have been given in the United States. CDC and FDA identified 38 confirmed reports of people who got the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine and later developed TTS. Women younger than 50 years old especially should be aware of the rare but increased risk of this adverse event. There are other COVID-19 vaccine options available for which this risk has not been seen.
 - Myocarditis and pericarditis after COVID-19 vaccination are rare. As of June 28, 2021, VAERS has received 780 reports of myocarditis or pericarditis among people ages 30 and younger who received COVID-19 vaccine. Most cases have been reported after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech or Moderna), particularly in male adolescents and young adults. Through follow-up, including medical record reviews, CDC and FDA have confirmed 518 reports of myocarditis or pericarditis. CDC and its partners are investigating these reports to assess whether there is a relationship to COVID-19 vaccination. [Learn more about COVID-19 vaccines and myocarditis](#).
 - Reports of death after COVID-19 vaccination are rare. More than 324 million doses of COVID-19 vaccines were administered in the United States from December 14, 2020, through June 28, 2021. During this time, VAERS received 5,718 reports of death (0.0018%) among people who received a COVID-19 vaccine.

[30-06-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [FDA Revokes Emergency Use Authorizations for Certain Respirators and Decontamination Systems as Access to N95s Increases Nationwide](#)
 - FDA announced it is revoking EUAs of all non-NIOSH-approved disposable respirators, which includes imported disposable respirators such as KN95s, along with revoking EUAs for decontamination and bioburden reduction systems.

[30-06-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

NIH – News Releases for Immunization & Infectious Diseases

- [What Works to Increase Appropriate Vaccination](#)
 - This two-page summary features an easy-to-read table that shows Community Preventive Services Task Force (CPSTF) recommendations and findings for evaluated intervention approaches. It may be viewed online or printed as a handout, making it useful for communications with decision makers and partners.
- [Adjuvant developed with NIH funding enhances efficacy of India's COVID-19 vaccine](#)
 - "An adjuvant developed with funding from the National Institutes of Health has contributed to the success of the highly efficacious COVAXIN COVID-19 vaccine, which roughly 25 million people have received to date in India and elsewhere. Adjuvants are substances formulated as part of a vaccine to boost immune responses and enhance a vaccine's effectiveness. COVAXIN was developed and is manufactured in India, which is currently suffering a devastating health crisis due to COVID-19."

[30-06-2021]

Source : <https://prevention.nih.gov/news-events/news-releases/immunization-infectious-diseases>

ECDC - SARS-CoV-2 variants dashboard

- [SARS-CoV-2 variants of concern as of 1 July 2021](#)

[01-07-2021]

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

- [Main OSH risks and teleworking during the global pandemic](#)
 - New research by EU-OSHA in collaboration with experts from the European Commission's Joint Research Centre, Eurofound and a number of occupational safety and health (OSH) experts, has revealed the full scope of implications related to teleworking during the pandemic. The research, which covers work organisation, job quality, work-life balance, ergonomics and more, was the focus of a webinar taking place on 25 March.

[01-07-2021]

Source : <https://osha.europa.eu/fr>

Commission européenne

- [Le certificat COVID numérique de l'UE entre en application dans l'Union](#)
 - Le règlement relatif au certificat COVID numérique de l'UE entre en application aujourd'hui. Cela signifie qu'un tel certificat pourra désormais être délivré aux citoyens et résidents de l'Union et être vérifié dans l'ensemble de l'UE. Vingt et un États membres, ainsi que la Norvège, l'Islande et le Liechtenstein, avaient [déjà commencé à délivrer des certificats](#) avant l'échéance de ce jour, et cinq pays de l'UE s'y mettent aujourd'hui.

[01-07-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

Conseil européen - Conseil de l'Union européenne

- [Pandémie de COVID-19: Le Conseil ajoute dix pays et une entité/autorité territoriale à la liste des pays à l'égard desquels les restrictions en matière de déplacements devraient être levées.](#)
 - À la suite d'un réexamen au titre de la recommandation concernant la levée progressive des restrictions temporaires appliquées aux déplacements non essentiels vers l'UE, le Conseil a mis à jour la liste des pays, régions administratives spéciales et autres entités et autorités territoriales à l'égard desquels les restrictions en matière de déplacements devraient être levées.
 - **Canada (nouveau)**

[01-07-2021]

Source : <https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Slight increase in incidence rate for first time in weeks
 - Berlin (dpa) - For the first time in weeks, the seven-day incidence rate of new corona infections in Germany has risen compared to the previous day. It was 5.0 infections within seven days per 100,000 inhabitants and thus 0.1 higher than the day before (4.9; previous week: 5.7), according to figures released by the Robert Koch Institute (RKI) on Sunday morning. According to the figures, health authorities in Germany reported 559 new corona infections to the institute within one day. A week ago, the figure was 538 infections.

[04-07-2021]

- Lowest corona incidence in almost a year
 - Berlin (dpa) - For the first time in about eleven months, the incidence of corona in Germany has fallen below 5. The Robert Koch Institute (RKI) gave the nationwide value on Saturday morning as 4.9 (previous day 5.0; previous week 5.9). The last time the value was below the 5 threshold was on 30 July 2020, when it was 4.8. According to this information, 16 deaths were recorded across Germany within 24 hours. A week ago, there were 68 deaths.

[03-07-2021]

- Stiko: Because of delta variant, second vaccination with mRNA vaccine
 - Berlin (dpa) - In view of the rapid spread of the particularly infectious delta variant in Germany, the Standing Commission on Vaccination (Stiko) is adjusting its Corona vaccination recommendation. Thus, people who have received a first dose of Astrazeneca should in future receive an mRNA vaccine such as those from Biontech or Moderna as a second injection, regardless of age. The experts justify the advice to combine vector and mRNA vaccine with the fact that the immune response after administering two different preparations is "clearly superior" to the immune response after two doses of Astrazeneca.

[02-07-2021]

- Digital EU vaccination certificate launches
 - Brussels (dpa) - On 1 July, the EU vaccination certificate will be officially launched. This means that, just in time for the summer holidays, it will be possible to read a proof of vaccination issued in Germany, a fresh test or an infection that has been overcome via a QR code anywhere in Europe. According to current figures from the Ministry of Health, 37.3 million EU vaccination certificates have already been issued in Germany alone, whereby there can be a certificate for a first as well as a second vaccination.

[01-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

▪ L'épidémie de COVID-19 en France

- Le point sur la situation (semaine 25-2021)
- "Une diminution des indicateurs épidémiologiques était encore observée au niveau national, mais de manière moindre que les semaines précédentes. Cette diminution concernait toutes les classes d'âge ainsi que l'ensemble des régions métropolitaines. La proportion du variant Delta détecté parmi les cas diagnostiqués était en progression, avec une grande hétérogénéité départementale. Au 29 juin 2021, 50% de la population avait reçu une dose de vaccin et 33% était complètement vaccinée. Les résultats des études récentes d'efficacité vaccinale estiment qu'une vaccination complète est efficace à 84% sur la prévention des formes symptomatiques pour l'ensemble des sujets âgés de 50 ans et plus. (...)"

[04-07-2021]

▪ Géodes : de nouveaux indicateurs en open data

- A compter d'aujourd'hui, de nouveaux indicateurs concernant la couverture vaccinale et les mutations d'intérêt sont disponibles en open data sur notre plateforme cartographie Géodes.
- Sont disponibles en open data :
 - les données de couverture vaccinale concernant les moins de 18 ans
 - les nouveaux indicateurs relatifs au criblage des 3 mutations d'intérêt (E484K, E484Q et L452R), conformément à ce qui avait été annoncé au moment du changement de stratégie de criblage

[02-07-2021]

- Point épidémiologique COVID-19 du 1er juillet 2021 - Encourager la vaccination face à l'augmentation de la circulation variants : un enjeu majeur pour continuer à contenir l'épidémie

[01-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

▪ Covid-19 : recommandations thérapeutiques antagonistes des IL1 et IL6

- Après une analyse de la littérature et l'audition de spécialistes en maladies infectieuses et réanimation prenant en charge des malades atteints de formes graves de Covid-19, le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) met à jour les recommandations relatives à la prescription des antagonistes des récepteurs des IL1 et IL6 dans le traitement du Covid-19.

[01-07-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

▪ Covid-19 : Intensifier la vaccination des personnes vulnérables et précaires ainsi que des soignants

- Si la situation épidémique s'améliore très nettement, le virus, lui, reste présent sur le territoire avec la diffusion de variants plus contagieux. Le démarrage spectaculaire de la vaccination au printemps a certainement contribué à cette amélioration. L'enjeu aujourd'hui est de poursuivre la vaccination de tous pour limiter les conséquences sanitaires d'une résurgence épidémique. Cela nécessite notamment de démultiplier les actions auprès des personnes vulnérables et précaires face à la Covid-19 et non vaccinées ainsi qu'auprès des professionnels qui sont à leur contact, au premier rang desquels les soignants et les professionnels des établissements sociaux et médico-sociaux. En effet, une augmentation de la couverture vaccinale est nécessaire pour freiner la reprise épidémique et limiter les formes graves et les décès.

- [Stratégie de vaccination contre le Sars-Cov-2 - Rôle des facteurs socio-économiques et professionnels dans le risque d'infection et de formes graves de Covid-19 et actualisation des recommandations](#) (mis en ligne le 01/07/2021)
 - « (...) Afin d'ajuster la stratégie de vaccination au fur et à mesure de l'acquisition des connaissances, la HAS, en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, actualise son avis en réévaluant particulièrement le rôle des facteurs de risque associés à la précarité socio-économique et aux expositions professionnelles. (...) »

[01-07-2021]

Source : <https://www.has-sante.fr>

FRANCE – ANSES

- [Gels hydroalcooliques : s'assurer de leur efficacité face au coronavirus](#)
 - L'expertise de l'Anses confirme l'efficacité des gels et solutions hydroalcooliques fabriqués et mis sur le marché de façon dérogatoire à partir de mars 2020 pour lutter contre la pandémie de la Covid-19. Cependant, pour une efficacité durable, il est recommandé de privilégier les gels et solutions avec au moins 65 % d'alcool ou dont l'efficacité contre les virus a été préalablement validée expérimentalement, selon la norme EN 14476.

[30-06-2021]

Source : <https://www.anses.fr/fr/derniers-documents-mis-en-ligne>

GREECE – COVID-19 Guidance on tourism-related issues

- [Greece Opens to More non-EU Tourists, Extends Travel Rules](#)
 - Greece is easing Covid-19 travel restrictions for more non-EU citizens
- [Greece will No Longer Accept Negative Self-test Results for Island Air Travel](#)
 - The Greek authorities have changed and extended the rules that all.

[02-07-2021]

- [Greece Updates Rules for Ferry Travel from the Mainland to the Islands](#)
 - The Greek authorities have announced some changes to the rules for ferry travel from the mainland to the islands.
 - Negative self-test results for Covid-19, as of Monday, July 5, will no longer be accepted as a document for adults to board a ferry to travel to the Greek islands from the mainland, the Greek authorities announced on Thursday.
 - Adults in Greece (residents and foreign visitors) will be allowed to travel from the mainland to the Greek islands by ferry only if they have one of the following:
 - a vaccination certificate or a recovery certificate
 - a negative PCR test performed less than three days (72 hours)
 - a negative rapid antigen test taken 48 hours prior to travel.

[01-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [PM Bennett Convenes Discussion on Coronavirus Vaccines](#)
 - “(...) Prime Minister Bennett and Health Minister Horowitz decided that the Health Ministry would advance two medical studies that will provide vital information for the decision-making about the vaccines:

- A study will be done among verified coronavirus patients who have been vaccinated, regarding various factors (age, pre-existing ailments, inoculation date, etc.) in order to evaluate the efficacy of the vaccine and the rate at which it wears off over time among persons from various age groups and with various pre-existing ailments.
- An evaluation of the cellular immunity among vaccinated persons over time by means of serological tests.
- The studies will be coordinated by Public Health Service Director Dr. Sharon Alroy-Preis in cooperation with the HMOs.”

[05-07-2021]

- [PM Bennett Recently Spoke with Pfizer Chairman and CEO Albert Bourla](#)
- Prime Minister Naftali Bennett has recently spoken several times with Pfizer Chairman and CEO Albert Bourla.

In their conversations, Prime Minister Bennett thanked Pfizer Chairman and CEO Bourla for the close cooperation in bringing the vaccines to the State of Israel. The two discussed strategies for dealing with the virus, especially existing and future variants, as well as the possibilities for supplying Israel with additional Pfizer vaccines.

[04-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Mise à jour – news by year

- [Major changes to the assessment of entry quarantine -more countries will turn green](#)
 - From 5 July, the Norwegian entry restrictions and quarantine rules will be based on the same threshold values as in the EU. The government has made several changes on the basis of the Norwegian Institute of Public Health's (NIPH) weekly report, and a considerable number of countries will turn green.

[02-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/news/> ou <https://www.fhi.no/en/publ/>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#)
 - Updated map and table of green, red, dark red, purple and grey areas in Europe from 5 July.
- [Test criteria](#)
 - Updated text according to changes in COVID-19 regulations where waiting quarantine is removed from 1 July 2021.
- [When you are sick or suspect that you have COVID-19 disease](#)
 - Removed sentence about waiting quarantine after change in COVID-19 regulations
- [Follow-up of close contacts, quarantine and home isolation](#)
 - Added clarification regarding time of exposure / first close contact for exemptions from the infection quarantine for partially vaccinated people.

[01-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

SWEDEN PUBLIC AGENCY

- [Questions and answers about the entry ban to Sweden](#) - Updated
 - (...) A temporary entry ban for entry from EU/EEA States and certain other states has been in force since February. As of 30 June, the Swedish regulation has been adapted to the EU regulation on a COVID certificate. This entails an entry ban on travel to Sweden from EU/EEA States unless a vaccination certificate, a test certificate, a certificate confirming recovery from COVID-19 or a corresponding certificate can be presented. At present, this regulation applies until 31 August 2021. (...) »

[30-06-2021]

Source : <https://www.government.se/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19)

- [Prime Minister to hold a press conference today on plans for the final step of the roadmap in England](#)
 - The Prime Minister will host a press conference this afternoon (Monday 5th July) to set out plans for the final step of the Roadmap in England, giving businesses and the public more time to prepare.
 - The Health and Social Care Secretary will announce the plans to Parliament.
 - Step 4 is expected to begin on Monday 19th July if the government's "four tests" for easing COVID restrictions have been met.

[05-07-2021]

- [COVID-19 booster vaccination could be offered to most vulnerable from September](#)
 - Boosters aim to ensure protection from COVID-19 is maintained ahead of winter and against new variants.
 - **The UK welcomes JCVI interim advice on who to prioritise for a third dose**
 - **Pending further data and final advice, millions may be offered booster vaccine from September**

[30-06-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK.NHS

- [Asymptomatic staff testing for COVID-19](#) - Updated
 - Asymptomatic staff testing is a core component of our [Infection Prevention and Control guidance](#), which all organisations have a duty to adhere to. Continued efforts are required to keep staff and patients safe from potential transmission of COVID-19 in healthcare settings, and other places where care is provided, by ensuring that all staff continue to participate in this important programme. The standard procedure (published 2 July) provides guidance on how lateral flow testing for asymptomatic testing for staff should be implemented and reported. The supporting frequently asked questions (FAQ) documents (published 2 July) provide responses to most commonly asked things by organisations and staff. The previous standard operating procedures, FAQs and testing guide should only be referred for testing kits boxed in 25s which have been provided by organisation.

[02-07-2021]

- [COVID-19 Vaccination Autumn/Winter \(Phase 3\) planning](#)
 - Basic principles of COVID-19 vaccination autumn/winter (phase 3), which are designed to support your planning locally.
- [Clinical prioritisation of waiting lists for endoscopy and diagnostic procedures](#) - Updated
 - The Clinical Prioritisation Programme supports healthcare providers with prioritising their waiting lists based on individual patient needs. Following the prioritisation of surgical waiting lists, the next stage of the programme is to prioritise patients who are waiting for a diagnostic procedure. The below letter, framework and operational guidance is designed to support providers with this work.

[01-07-2021]

- [NHS asymptomatic staff testing: Lateral flow device distribution and assuring compliance to testing regimes](#)
 - This letter explains that from 5 July 2021, the NHS will move to an individual 'pull' model of LFD supply. This means that, from this date, staff will replenish their tests by ordering a box online from <https://www.gov.uk/order-coronavirus-rapid-lateral-flow-tests> to be sent to them at home.

[30-06-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [COVID-19: how to work safely in domiciliary care in England](#) - Updated
 - A resource for those working in domiciliary care providing information on the use of personal protective equipment (PPE).
 - Added new section on use of PPE for live-in careworkers.
- [Coronavirus \(COVID-19\): advice for UK visa applicants and temporary UK residents](#) - Updated
 - Updated section 'If you're outside the UK and your leave has expired before you are able to return' as the concession has been extended to 19 July 2021.

[05-07-2021]

- [R value and growth rate: statement of voluntary compliance with the Code of Practice for Statistics](#)
 - How the Department of Health and Social Care (DHSC) applies the Code of Practice for Statistics in publication of the R value and growth rate estimates.
- [The R value and growth rate](#) - Updated
 - The latest reproduction number (R) and growth rate of coronavirus (COVID-19).
 - The R range for England is 1.1 to 1.3 and the growth rate range for England is +2% to +5% per day as of 2 July 2021.
- [Coronavirus \(COVID-19\): student sponsors, migrants and short-term students](#)
 - Guidance for student sponsors, migrants and short-term students on temporary concessions in response to the coronavirus pandemic.

[02-07-2021]

- [COVID-19 vaccine surveillance report: 1 July 2021 \(week 26\)](#)
 - Vaccine effectiveness
 - Population impact
- [COVID-19: the green book, chapter 14a](#) - Updated
 - Coronavirus (COVID-19) vaccination information for public health professionals.
 - Updated with clarification around the schedule following the emergence of Delta variant, advice on cautions and contraindications, and co-administration advice. More evidence also added on vaccine effectiveness and mixed schedules.

[01-07-2021]

- [JCVI issues interim advice on COVID-19 booster vaccination](#)
 - The Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) has been asked to consider the options for a potential coronavirus (COVID-19) booster programme.

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

UK - COVID-19 (SARS-CoV-2) variants

- [COVID-19 variants: genetically confirmed case numbers](#)
- [Confirmed cases of COVID-19 variants identified in UK](#)
- [Surge testing for new coronavirus \(COVID-19\) variants](#)
- [Variants of concern or under investigation: data up to 19 May 2021](#)

[02-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/new-sars-cov-2-variant>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

7 JUILLET 2021

[Pour la période du lundi 5 juillet au mercredi 7 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE MERCREDI, 7 JUILLET 2021 À 14 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	3
CANADA.gov	3
ASPC	4
Statistique Canada	4
NCCMT	5
Alberta.gov	5
AHS	5
BC.gov	6
BCCDC	6
Ontario.gov	6
Prince Edward Island.gov	6
Autres pays – OMS, CDC, FDA, EU, OECD, AU, DE, FR, GR, IE, IL, UK	7

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**2 nouvelles publications**): <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

Des nouveaux assouplissements dès le 12 juillet

Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) annonce qu'en raison de la situation épidémiologique favorable et de la couverture vaccinale qui continue d'être de plus en plus importante, de nouveaux assouplissements entreront en vigueur dès le lundi 12 juillet à 0 h 01. Ils s'appliqueront partout au Québec, l'ensemble des régions se trouvant actuellement au nouveau palier vert.

[07-07-2021]

- [Une ligne téléphonique pour obtenir sa preuve de vaccination](#)
 - Les personnes qui éprouvent des difficultés à télécharger leur preuve de vaccination peuvent dès maintenant appeler à la ligne d'information sur le coronavirus pour obtenir du soutien.

[06-07-2021]

- [Nouveauté en ligne - Possibilité de devancer son rendez-vous de 2e dose à 4 semaines](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux annonce que dès demain, le 6 juillet, le système de prise de rendez-vous permettra aux personnes qui le souhaitent de devancer en ligne l'administration de leur deuxième dose de vaccin en respectant un intervalle de 4 semaines (28 jours).

[05-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- Entreprises, commerces et boutiques
 - [Ajout]
 - Le port du masque ou du couvre-visage couvrant le nez jusqu'au menton est obligatoire dans les lieux publics fermés ou partiellement couverts pour les personnes de 10 ans et plus. Pour en savoir plus, consultez la page Port du masque ou du couvre-visage dans les lieux publics.

[05-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Deuxième dose du vaccin contre la COVID-19

- L'intervalle autorisé entre les doses de vaccin contre la COVID-19 est de quatre semaines ou plus. Le Comité sur l'immunisation du Québec estime que l'intervalle de huit semaines entre les deux doses maximise l'efficacité de la vaccination.

[06-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/deroulement-vaccination-contre-la-covid-19/deuxieme-dose-du-vaccin-contre-la-covid-19>

Campagne de vaccination contre la COVID-19 - Mise à jour

- Si vous vous présentez pour votre 2^e dose, assurez-vous :
 - (...) qu'au moins quatre semaines [*auparavant : huit*] se sont écoulées depuis votre 1^{re} dose;

[06-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/deroulement-vaccination-contre-la-covid-19/>

Preuve de vaccination contre la COVID-19– Mise à jour

- Si vous n'avez pas reçu votre preuve de vaccination en format papier, ou si vous l'avez perdu, vous pouvez accéder au [Portail libre-service](#) pour générer votre preuve de vaccination électronique et en imprimer une copie à votre domicile. Une preuve de vaccination électronique est également disponible après l'administration d'un vaccin contre la COVID-19.
- Notez également qu'à l'heure actuelle, au Québec, l'utilisation de la preuve de vaccination électronique demeure à déterminer.
- Si vous ne parvenez pas à télécharger votre preuve de vaccination sur le Portail libre-service, vous devez appeler la ligne 1 877 644-4545 pour obtenir le soutien nécessaire.
- Des travaux sont en cours pour rendre accessible la preuve par le portail pour les moins de 14 ans.

[06-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/deroulement-vaccination-contre-la-covid-19/preuve-vaccination-covid-19>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directives services d'urgence](#)
 - Cet envoi contient une mise à jour des directives cliniques spécifiques aux services d'urgence dans le contexte de la pandémie de la COVID-19. Vous trouverez ci-joint l'Outil décisionnel pour l'infirmière au triage de l'urgence (Annexe 1) qui a été mis à jour à la suite des nouvelles directives de l'INSPQ.
- [Directives relatives aux visites de proches aidants en centre hospitalier](#)
 - Nous vous transmettons une mise à jour **significative** en regard de la venue de proches aidants en centres hospitaliers (CH).

[06-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Le Canada et le Québec investissent dans 209 projets d'infrastructure visant à moderniser les établissements de santé, de services sociaux et de soins de longue durée](#)
 - Aujourd'hui, l'honorable Catherine McKenna, ministre fédérale de l'Infrastructure et des Collectivités, et Christian Dubé, ministre de la Santé et des Services Sociaux, ont annoncé l'octroi d'un financement total de plus de 188,3 millions de dollars pour réaliser ces 209 projets d'infrastructure. Le gouvernement du Canada y investit 144,3 millions de dollars grâce au nouveau volet Infrastructure de la résilience à la COVID-19 du Programme d'infrastructure Investir dans le Canada. Le gouvernement du Québec y contribue également près de 44 millions de dollars.

[06-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

Séjour obligatoire à l'hôtel en raison de la COVID-19 : Planifier et réserver

- Qui doit faire un séjour à l'hôtel
 - Entrer au Canada par avion
 - À partir du 5 juillet, une exemption du séjour à l'hôtel s'appliquera aux voyageurs entièrement vaccinés admissibles.
 - [Vérifiez si vous êtes admissibles à l'exemption pour les voyageurs entièrement vaccinés.](#)
 - Remboursement des frais d'hôtel pour les voyageurs qui ont eu droit à l'exemption pour personnes entièrement vaccinées.
 - Si vous n'êtes pas admissible à l'exemption pour voyageurs entièrement vaccinés, vous devez réserver et payer un séjour de 3 nuits à un hôtel autorisé par le gouvernement avant votre arrivée au Canada. Vous séjournerez à l'hôtel en attendant les résultats de votre test d'arrivée.
 - Vous pourriez être exempté de l'exigence de séjour à l'hôtel obligatoire sous réserve de certaines conditions, autres que celle d'être entièrement vacciné :
 - [Vérifiez si votre voyage est exempté](#)
 - La décision définitive concernant l'admissibilité d'un voyageur à l'exemption est prise par un représentant du gouvernement à la frontière en fonction des renseignements présentés au moment de l'entrée au Canada.

[05-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/contact/communiquez-avec-1-800-o-canada/sejour-hotel-obligatoire-voyageurs.html>

ASPC

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- [Entrer au Canada par voie aérienne pendant la pandémie de COVID-19](#)
- [Entrer au Canada par voie terrestre pendant la pandémie de COVID-19](#)

[06-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [Séroprévalence des anticorps SRAS-CoV-2 chez les Canadiens, par groupe d'âge et par sexe, novembre 2020 à avril 2021](#)
 - Séroprévalence des Canadiens âgés de 1 ans et plus avec des anticorps contre le SRAS-CoV-2 (le virus qui cause la COVID-19), globale et par type d'anticorps, par groupe d'âge et par sexe.

[06-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

NCCMT (National Collaborating Centre for Methods and Tools)

Rapid review

- [Living Rapid Review Update 2: What is known about the risk of transmission of COVID-19 within post-secondary institutions and the strategies to mitigate on-campus outbreaks?](#)
 - This rapid review summarizes evidence from post-secondary institutions that resumed and subsequently sustained their on-campus operations in 2020-2021, amid the ongoing pandemic, to inform safe and effective campus re-opening plans for 2021-2022. It seeks to identify, appraise, and summarize emerging research evidence, to augment the findings of an expert consultation released in December 2020 (see below), to support evidence-informed decision making.

[06-07-2021]

Source : <https://www.nccmt.ca/covid-19/covid-19-rapid-evidence-service>

Alberta.gov

Relaunch guidance – Mise à jour

- [COVID-19 information : Alberta Health Daily Checklist](#) - Updated
 - This tool has been developed to support schools, activity organizers, employers, businesses and facility operators in reducing the risk of transmission of COVID-19 among attendees and staff. It is meant to assist with assessing attendees who may be symptomatic, or who may have been exposed to someone who is ill or has confirmed COVID-19.

[05-07-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [IPC Management of Severely Immunocompromised COVID-19 Patients](#) - Directive

[06-07-2021]

- Family Support & Visitation of Patients & Residents during COVID-19 - Acute Care:
 - [Designated Support & Visitation of Patients](#) - Updated
- [Return to Work Guide for AHS Healthcare Workers](#) - Guidance
 - (...) This guide will help you understand when it is appropriate to return to work after you have experienced symptoms, been tested for COVID-19, or been isolating or quarantining. (...)"
- [Return to Work Decision Chart for Healthcare Workers](#)

[05-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

BC Gov News

- [Post-secondary return to in-person learning follows BC's Restart plan](#)
 - Students, faculty and staff at B.C.'s colleges and universities are being supported to come back together for in-person learning this fall, informed by the release of new Return-to-Campus Guidelines.
 - This follows the announcement that B.C. has transitioned to Step 3 of the Province's restart plan.

[05-07-2021]

Source : <https://news.gov.bc.ca/>

BCCDC

Mise à jour – New today

- Updated: [Vaccination Aftercare](#)
- Updated: [Multisystem Inflammatory Syndrome in Children \(MIS-C\) Temporally Associated with COVID-19: Guidance for Clinicians in B.C.](#)
- New: [MIS-C Key Messages for Clinicians](#)

[06-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Ontario.gov

Ministry of Health – Ministry of Long-Term Care

- [COVID-19 Vaccine Series Second Dose Eligibility Quick Reference](#)
 - Quick reference guide on second dose vaccine intervals and is applicable for all 2-dose COVID-19 vaccine series in Ontario, based on current vaccine availability.

[06-07-2021]

Source: https://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/covid19_vaccine.aspx

Prince Edward Island.gov

COVID-19 (coronavirus) in Prince Edward Island

- [PEI Pass now available for all Canadians](#)
 - Canadian travelers can now apply for a [PEI Pass](#) to visit Prince Edward Island.
 - Effective July 18, PEI will welcome visitors from outside Atlantic Canada and the Magdalen Islands, three weeks earlier than originally planned. With the PEI Pass, Canadians who are fully vaccinated, will be able to efficiently enter the province multiple times without needing to isolate.

[06-07-2021]

Source : <https://www.princeedwardisland.ca/en/covid19>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, EU, OECD, AU, DE, FR, GR, IE, IL, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – Newsroom

- [WHO recommends life-saving interleukin-6 receptor blockers for COVID-19 and urges producers to join efforts to rapidly increase access](#)
 - The World Health Organization (WHO) has updated its patient care guidelines to include interleukin-6 receptor blockers, a class of medicines that are lifesaving in patients who are severely or critically ill with COVID-19, especially when administered alongside corticosteroids.

[06-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room>

OMS - Publications

- [Belgium in the time of the COVID-19 pandemic: a snapshot in January 2021](#)
 - WHO/Europe has interviewed practitioners and patients affected by cardiovascular diseases, cancer, diabetes and chronic respiratory diseases to gather their experience on NCD care during the COVID-19 pandemic. This collection of stories sheds light on the challenges and opportunities faced in countries, and documents innovative solutions to overcome them. This document gives a snapshot of the situation in Belgium in January 2021. In 2020, Belgium experienced highs and lows as it grappled with COVID-19. Ghent University Hospital is one of the largest hospitals in Belgium, with over 1000 beds and more than 6000 staff. The hospital benefited from a high degree of preparedness and prescience. Very early on in the pandemic, in January 2020, a task force was set up to prepare for the crisis they expected could be facing the country. Its members included a physician who had experience of Ebola. When COVID-19 hit, all non-essential medical care immediately was shut down.
- [Care of chronic respiratory disease in the United Kingdom in the time of the COVID-19 pandemic: a snapshot in January 2021](#)
 - WHO/Europe has interviewed practitioners and patients affected by cardiovascular diseases, cancer, diabetes and chronic respiratory diseases to gather their experience on NCD care during the COVID-19 pandemic. This collection of stories sheds light on the challenges and opportunities faced in countries, and documents innovative solutions to overcome them. This document gives a snapshot of care for chronic respiratory disease in the United Kingdom (UK) in January 2021. The COVID-19 pandemic struck the UK in March 2020. A resurgence began in September and by November, the Office of National Statistics reported that excess deaths had risen to 91 000, a 14% rise and the highest on record since the Second World War. By the end of January 2021, excess deaths had risen to 100 430.
- [Stroke care in Italy at the time of COVID-19: a snapshot in February 2021](#)
 - WHO Regional Office for Europe has interviewed practitioners and patients affected by cardiovascular diseases, cancer, diabetes and chronic respiratory diseases to gather their experience on NCD care during the COVID-19 pandemic. This collection of stories sheds light on the challenges and opportunities faced in countries, and documents innovative solutions to overcome them. This document gives a snapshot of stroke care in Italy in February 2021. When the first wave of COVID-19 hit Italy in 2020, hospitals with over 500 beds had to set up COVID-19 units and COVID-19-free areas to admit and quarantine COVID-19-positive patients. Intensive care unit (ICU) beds were dedicated to them and additional ICU beds found. In some places, entire hospitals were assigned to treat only COVID-19 patients. Smaller institutions were often temporarily closed because patients and personnel had acquired COVID-19 in the hospital.

- [Job aid for COVID-19 vaccine administration: Beijing Institute of Biological Products Co., Ltd. \(BIBP\) COVID-19 Vaccine, by China National Biotec Group \(CNBG\), Sinopharm \(International non-proprietary name: Covilo; BIBP-CorV\)](#)
- [Fact sheet for health workers: Beijing Institute of Biological Products Co., Ltd. \(BIBP\) COVID-19 Vaccine, by China National Biotec Group \(CNBG\), Sinopharm \(International non-proprietary name: Covilo; BIBP-CorV\)](#)
- [Weekly Bulletin on Outbreak and other Emergencies: Week 27: 28 June - 04 July 2021](#)
- [Therapeutics and COVID-19: living guideline, 6 July 2021](#)

[07-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Événements et manifestations

- [Sommet d'Athènes sur les mesures nécessaires pour faire face à l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la santé mentale et les systèmes de prestation de services dans la Région européenne de l'OMS](#)
 - Athènes (Grèce), 22 et 23 juillet 2021
 - Cette réunion internationale est organisée en vue de susciter un engagement et des propositions visant à placer la santé mentale au cœur du processus de redressement économique et social. Ce sera l'occasion de faire le point sur les enseignements tirés de la pandémie, et de s'appuyer sur l'expérience partagée de plusieurs années de réforme de la santé mentale.

[07-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/fr/media-centre>

OMS – Tracking SARS-CoV-2 variants

- Tableau : **Variants faisant actuellement l'objet d'une alerte pour une surveillance renforcée** – Mise à jour
 - [3 variants sont ciblés au 6 juillet 20201]

[06-07-2021]

Source : <https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Use of mRNA COVID-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccine Recipients: Update from the Advisory Committee on Immunization Practices — United States, June 2021](#)
 - An elevated risk for myocarditis among mRNA COVID-19 vaccinees has been observed, particularly in males aged 12–29 years.
 - On June 23, 2021, the Advisory Committee on Immunization Practices concluded that the benefits of COVID-19 vaccination to individual persons and at the population level clearly outweighed the risks of myocarditis after vaccination.
 - Continued use of mRNA COVID-19 vaccines in all recommended age groups will prevent morbidity and mortality from COVID-19 that far exceed the number of cases of myocarditis expected. Information regarding the risk for myocarditis with mRNA COVID-19 vaccines should be disseminated to providers to share with vaccine recipients.

[06-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA holds a stakeholder call with Vaccinate Your Family and pediatric and healthcare groups.
- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA authorized the use, under the emergency use authorization (EUA) for the Janssen COVID-19 vaccine, of an additional batch of vaccine drug substance manufactured at the Emergent facility. Additionally, the FDA issued an updated [Letter to Health Care Personnel and Facilities](#) stating that the FDA no longer authorizes use of non-NIOSH-approved or decontaminated disposable respirators.

[06-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

- [Infection par la Covid-19 et COVID long – Guide à l'intention de l'encadrement](#)
 - Les membres de l'encadrement jouent un rôle essentiel pour aider les salariés à reprendre le travail après un épisode de COVID-19 aiguë ou un COVID long. Ce guide décrit les dispositions que les membres de l'encadrement doivent prendre pour donner à leurs travailleurs les meilleures chances de reprendre le travail et d'y rester.
 - Il aborde des aspects tels que la prise de contact avec le travailleur, l'établissement d'un calendrier de retour progressif au travail, les adaptations des fonctions du travailleur ainsi que les programmes d'appui visant à les aider à faire face à leur situation. Ce guide décrit également le soutien dont peuvent bénéficier les membres de l'encadrement de la part des services de santé professionnelle et des ressources humaines.
 - Les travailleurs continueront d'avoir besoin de différents niveaux de soutien selon leur rôle et tout symptôme résiduel éventuel. Dès lors, écouter leur besoins et faire le point régulièrement sont des priorités.
- [Infection par la COVID-19 et COVID long – Guide à l'attention des travailleurs](#)
 - Le retour au travail après une COVID-19 aiguë ou un COVID long peut être difficile. Certains symptômes peuvent persister longtemps après le diagnostic et votre état peut varier d'un jour à l'autre. Ce guide pratique à l'intention des personnes en cours de rétablissement a été conçu pour celles qui disposent d'un emploi ainsi que pour celles qui recherchent un emploi ou prennent leurs fonctions dans un nouveau emploi.
 - Il couvre des sujets tels que le maintien du contact avec l'employeur, la gestion d'un retour progressif et le soutien offert par les services de santé au travail.
 - Pour de nombreuses personnes, le retour au travail est une partie importante du processus de rétablissement, même s'il suppose un nombre d'heures réduit, des modifications des conditions et des tâches pendant le rétablissement.

[06-07-2021]

Source : <https://osha.europa.eu/fr/themes/covid-19-resources-workplace>

Commission européenne

- [L'examen de l'évolution de l'emploi et de la situation sociale montre que les effets de la crise COVID-19 sont divers.](#)
 - Aujourd'hui, les services de la Commission ont publié l'édition 2021 du [rapport sur l'évolution de l'emploi et de la situation sociale en Europe \(ESDE\)](#).
 - Le rapport ESDE montre que l'impact social de la crise COVID-19 a été diversifié.

[05-06-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

OECD –Key policy responses

- [Young people's concerns during COVID-19: Results from risks that matter 2020](#)
 - Young people are among the most affected by the economic crisis as a result of the COVID-19 pandemic. This brief provides cross-national information on young people's concerns, perceived vulnerabilities and policy preferences. The results of the OECD Risks That Matter 2020 survey reveal that two in three 18-to-29 year olds are worried about their household's finances and overall social and economic well-being, and an equal share thinks the government should be doing more to support them. However, only one in four young people are willing to pay additional taxes to finance better provision of employment or income support.
- [What have countries done to support young people in the COVID-19 crisis?](#)
 - Young people have been hard hit by the wide-reaching labour market and social impacts of the COVID-19 crisis. Youth unemployment has increased considerably; education and work-based learning have been heavily disrupted; and many young people are suffering from financial insecurity, housing instability and mental distress. OECD governments have responded to this situation by taking comprehensive policy measures for young people, ranging from labour market and income support measures, to housing responses and mental health support. This policy brief provides an overview of the measures that countries have put in place to avoid a long-lasting negative impact on the employment prospects and aspirations of young people.

[06-07-2021]

Source : <https://www.oecd.org/coronavirus/en/policy-responses>

AUSTRALIAN.GOV

- [Update on NSW travel directions and mandatory use of face masks in the ACT](#)
 - ACT Health will be extending the ACT stay-at-home order
 - In line with the NSW Government extension of the stay-at-home requirement for Greater Sydney, Blue Mountains, Central Coast, Wollongong and Shellharbour, ACT Health will be extending the ACT stay-at-home order for people coming to the ACT from these areas of NSW, until at least 11.59pm on Friday 16 July 2021.

[07-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Extension of the Greater Sydney Hotspot for Commonwealth Support](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has extended the COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support for Greater Sydney, including the Blue Mountains, Central Coast and Wollongong, to 16 July 2021.
- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on testing travellers once they leave managed quarantine](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on testing travellers once they leave managed quarantine.
- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on National Principles for Managed Quarantine](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on National Principles for Managed Quarantine.

[07-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- **RKI: High vaccination target to avoid fourth wave**
 - Berlin (dpa) - In view of the dreaded delta variant of the coronavirus, the Robert Koch Institute (RKI) has set a high vaccination target. According to RKI calculations, at least 85 per cent of 12- to 59-year-olds and 90 per cent of seniors aged 60 and older should be fully vaccinated. "If this vaccination rate is achieved in time, a pronounced fourth wave in the coming autumn/winter seems unlikely," says an RKI paper.

[06-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- **Surveillance nationale des cas de syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique (PIMS)**
 - Suite à l'alerte lancée par les pédiatres des hôpitaux de l'AP-HP fin avril 2020, Santé publique France et les sociétés savantes de pédiatrie ont mis en place, une surveillance des cas de myocardite chez des enfants présentant une infection COVID-19.

[05-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19/etudes-et-enquetes-covid-19>

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

- **Covid-19 : le certificat sanitaire européen en place au 1er juillet 2021**
 - À compter du 1er juillet 2021, le "pass sanitaire" est harmonisé à l'échelle européenne. Il permet aux citoyens européens de voyager plus facilement au sein de l'UE. Toutes les preuves de test, de vaccin ou de rétablissement y sont désormais réunies. Le dispositif s'appelle officiellement "certificat Covid numérique de l'Union européenne".
- **Covid-19 : baisse de la mortalité enregistrée depuis le 1er juin 2021 par rapport à juin 2019**
 - Entre le 1er et le 21 juin 2021, la France a connu une baisse de la mortalité par rapport à la même période en 2019. En revanche, entre le 1er janvier et le 31 mai 2021, l'Institut national de la statistique et des études économiques (INSEE) enregistrait un nombre de décès nettement supérieur à cette période en 2019.

[07-07-2021]

- **Conséquences sur l'emploi de la crise sanitaire : quelles reconversions professionnelles ?**
 - Une note de la Direction générale du Trésor (DGT) s'attache aux situations de mobilité et de reconversion professionnelles après les effets de la crise sanitaire du Covid-19 sur certains secteurs d'activité. Quels sont les emplois les plus touchés et quels sont les profils les mieux préparés, parmi les salariés, pour une telle reconversion?

[06-07-2021]

Source : <https://www.vie-publique.fr>

GREECE – COVID-19 Government Measures

- **PM: Greece to Set Up Mobile Vaccination Units at Tourism Spots**
 - The emergence of the Delta variant has forced Greek authorities to take immediate action with Prime Minister Kyriakos Mitsotakis announcing on Monday that mobile units would be set up at tourist destinations countrywide to accelerate vaccinations against Covid-19.

- [Greece Pushes Vaccination as Covid-19 Infections Rise Again](#)
 - Greek authorities are pushing for more vaccinations without ruling out measures after a sudden increase in [Covid-19](#) cases and the emergence of the [Delta variant](#) in various parts of the country.

[05-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

IRELAND.GOV

[Public health measures in place right now](#) - Updated

- **Passengers arriving into Ireland from outside EU/EEA**
 - From 19 July, subject to the prevailing public health situation, Ireland will operate the EU Digital COVID Certificate (DCC) for travel originating within the EU/EEA.
 - A DCC will show if a passenger:
 - is vaccinated against COVID-19;
 - has recovered from COVID-19 in the past 9 months; or
 - has a negative test result taken no more than 72 hours before arrival
 - Passengers arriving into Ireland with a DCC will not have to undergo quarantine. (...)
- **Passengers arriving into Ireland from outside EU/EEA**
 - From 19 July, Ireland will also broadly align itself to the EU approach to non-essential travel into the EU from third countries.
 - To protect its citizens against importation of variants, an 'emergency brake' mechanism will be coordinated at EU level to react swiftly to the emergence of a variant of concern or variant of interest.
 - Government advice will be to avoid travel to a country where the emergency brake has been applied. (...)

[07-07-2021]

Source : <https://www.gov.ie/en/press-release/0bd80-new-public-health-measures-announced-the-path-ahead/>

ISRAEL.GOV

- [Corona Cabinet Concludes Discussion](#)
 - It was determined that the existing strategy of slowing the spread of the virus will continue while causing minimal disruption to the economy and daily routine. It was agreed that implementing the strategy will entail taking certain risks but in the overall consideration, including economic factors, this is the necessary balance.
 - Following are the decisions of the Cabinet:
 1. Increasing the national vaccination campaign
 2. Increased public information efforts with emphasis on calls to get vaccinated, wear masks and maintain physical distance.
 3. Carrying out rapid tests at the entrances to geriatric facilities
 4. Carrying out rapid coronavirus tests at summer camps (with over 100 participants)
 5. Requiring quarantine for persons returning from abroad until test results are received
 6. In order to increase the cooperation of the public in enforcing quarantine, the Health Ministry is carrying out staff work to evaluate shortening the length of quarantine (...)

[07-07-2021]

- [Explanation About the Effectiveness of the Vaccine for Coronavirus in Israel](#)
 - ["As published yesterday \(5.7.2021\) in the Ministry of Health's announcement](#), epidemiological analysis by the public health services in the Ministry of Health reveals that starting June 6th, the effectiveness of the vaccine decreased to 64% in preventing infection and 64% in preventing symptomatic illness.
 - This decrease was observed simultaneously with the spread of the Delta variant in Israel. Nevertheless, the effectiveness of the vaccine in preventing serious illness and hospitalization cases is estimated at 93%. (...)"

[06-07-2021]

- [No Recommendation or Resolution to Administer a Third Dose in the Meantime](#)
 - The Ministry of Health clarifies that at this stage there is neither a recommendation nor a resolution to administer a third vaccine dose to the Israeli public.
It should be noted that the administration of the third dose does not have any medical protocol or approval from the regulators.

[05-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

UK.GOV

- [Update on the pandemic and the roadmap to freedom](#)
 - Oral statement to Parliament by the Secretary of State for Health and Social Care on step 4 of the roadmap and the vaccine roll-out.
 - “(...) In essence, our national response to COVID-19 will change, from one of rules and regulations, to one of guidance and good sense. We will revoke all social distancing guidance, including the 2-metre rule, except for in some specific settings, such as ports of entry and medical settings, where it makes sense for those to continue.
 - It will no longer be a legal requirement to wear face coverings in any setting, including on public transport - although we advise this as a voluntary measure for crowded and enclosed spaces.
 - It will no longer be necessary to work from home. There will be no limits on the number of people you can meet. There will be no limits on the number of people who can attend life events, like weddings and funerals – and no restrictions on communal worship and singing. (...)"
- [Self-isolation to be eased for fully vaccinated adults in step 4](#)
 - From 16 August, double jabbed individuals and under 18s will no longer need to self-isolate if they are identified as a close contact of someone with COVID-19
- [Update to Parliament on self-isolation rules](#)
 - Oral statement to Parliament by the Secretary of State for Health and Social Care on self-isolation rules for those who have had both COVID-19 vaccine doses
- [Covid restrictions in education settings to end at Step 4](#)
 - Further Covid restrictions in schools, such as class and year group bubbles, will be lifted but protective measures will remain in place next term.

[06-07-2021]

- [Prime Minister sets out plan to ease restrictions at step 4](#)
 - COVID restrictions are set to end in England from step 4 of the Roadmap after the Prime Minister set out how life will soon return close to normal.
 - “Social distancing to end, facemasks no longer mandatory, and no limits on gatherings
 - All venues currently closed can safely reopen with no capacity limits
 - PM: We must find a new way of living with the virus”
- [COVID-19 Response: Summer 2021 \(Roadmap\)](#)
 - The Government has announced more details about step 4, the final stage of the roadmap, which is expected to start on 19 July. There are also 5 principles for managing COVID-19 as we learn to live with the virus.
 - This document sets out the details of the final roadmap step (Step 4) as we transition out of lockdown.

[05-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK.NHS

- [Acceleration of second doses for all cohorts](#)

- The government has set out their latest guidance for appointments of a second dose of the COVID-19 vaccine to be brought forward from 12 to eight weeks for the remaining people in all cohorts who have yet to receive their second dose.

[06-07-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Protective measures for holiday or after-school clubs and other out-of-school settings for children during the coronavirus \(COVID-19\) outbreak](#) - Updated
 - We have added COVID-19: Action for Out-of-school Settings guidance which applies from Step 4. This guidance removes restrictions such as keeping children in consistent groups (bubbles), wearing face coverings in classrooms, communal areas and in community settings, limits on parental attendance, and restrictions on group sizes for residential visits. It also includes information about updating your outbreak management plan and what to do when an individual in your setting tests positive for COVID-19. From 16 August, children under the age of 18 years old will no longer be required to self-isolate if they are contacted by NHS Test and Trace as a close contact.
- [Providing apprenticeships during the coronavirus \(COVID-19\) pandemic](#) - Updated
 - Updated to reflect the change in the return to the workplace which will apply to apprentices as part of Step 4 of the roadmap; updated links and references to the redundancy support service for apprentices; updated to reflect ending of flexibility permitting end-point assessment prior to functional skills qualification achievement; and updated to reflect an extension of the temporary policy on suspending the requirement for Level 2 apprentices to attempt Level 2 functional skills assessment.

[07-07-2021]

- [Actions for early years and childcare providers during the coronavirus \(COVID-19\) outbreak](#) - Updated
 - What childcare services early years settings, childminders and local authorities need to provide during the coronavirus (COVID-19) outbreak.
 - Added operational guidance for early years settings which applies at Step 4. This guidance removes restrictions such as keeping children in small consistent groups and wearing face coverings in communal areas. It also includes information about updating your outbreak management plan and what to do when an individual in your setting tests positive for COVID-19. At Step 4, close contacts will be identified by NHS Test and Trace. [By the autumn term, children under the age of 18 will no longer be required to self-isolate if they are contacted by NHS Test and Trace as a close contact.]
 - [Actions for early years and childcare providers during the COVID-19 pandemic \(applies until Step 4\)](#)
 - This guidance applies until Step 4 of the government's roadmap, when the current restrictions will change.
- [Coronavirus \(COVID-19\): assessment processes for selective school admissions](#) - Updated
 - Guidance on entry testing for admission to state-funded selective schools during the COVID-19 pandemic.
 - We have published new guidance which comes into force from Step 4 of the Roadmap. Until Step 4 the current guidance (dated May 2021) remains in place. The new guidance advises that the protective measures detailed will only be required where the test venue is in an area of particular concern offered an enhanced response package to help limit COVID-19 transmission, where local authorities, directors of public health or PHE health protection teams recommend the measures are adopted as part of their outbreak management responsibilities or where a school admission authority chooses to adopt those protective measures following a risk assessment.
 - [Assessment processes for selective school admissions \(applies until Step 4\)](#)
- [Higher education providers: coronavirus \(COVID-19\)](#) - Updated
 - Coronavirus (COVID-19) operational guidance for higher education providers.
 - Added operational guidance which applies from Step 4. This guidance removes restrictions in line with wider society, including social distancing and the wearing of face coverings. It also includes updated information on outbreak management plans, testing, and new and returning students travelling from overseas.
 - [Higher education COVID-19 operational guidance \(applies until Step 4\)](#)
- [Actions for FE colleges and providers during the coronavirus outbreak](#) - Updated
 - Find out what you'll need to do during the coronavirus (COVID-19) outbreak to maintain provision.

- Added operational guidance for FE providers which applies from Step 4. This guidance removes restrictions such as keeping students in consistent groups (bubbles) and wearing face coverings in classrooms and communal areas and on dedicated transport. It also includes information about updating your outbreak management plan and what to do when an individual in your setting tests positive for COVID-19. From Step 4, close contacts will be identified by NHS Test and Trace. We have also updated the guidance for testing over the summer and autumn term. By the autumn term, children under the age of 18 years old will no longer be required to self-isolate if they are contacted by NHS Test and Trace as a close contact.
- [Special schools and other specialist settings: coronavirus \(COVID-19\)](#) - Updated
 - What all special schools and other specialist settings will need to do during the coronavirus (COVID-19) outbreak.
 - Published new guidance which will come into effect from Step 4 of the roadmap. This includes updated guidance on workforce, people who are clinically extremely vulnerable, attendance, residential settings, remote education, education recovery, home to school transport and funding. It includes new guidance on protection measures such as: mixing and 'bubbles', close contact tracing and isolation, face coverings, contingency planning, hygiene measures, ventilation, suspected or confirmed cases and testing.
- [Use of PPE in education, childcare and children's social care](#) - Updated
 - When to use PPE, including for aerosol generating procedures (AGPs), in education, childcare and children's social care settings for COVID-19.
 - Added 'The use of personal protective equipment (PPE) in education, childcare and children's social care settings, including for aerosol generating procedures (AGPs)' for use in Step 4. We have removed sector information on the controls measures and included information on the use of personal protective equipment, including for aerosol generating procedures.
- [Actions for schools during the coronavirus outbreak](#) - Updated
 - What all schools will need to do during the coronavirus (COVID-19) pandemic.
 - We have added operational guidance for schools which applies at Step 4. This guidance removes restrictions such as keeping children in consistent groups (bubbles) and wearing face coverings in classrooms and communal areas and on dedicated school transport. It also includes information about updating your outbreak management plan and what to do when an individual in your school tests positive for COVID-19. From 16 August 2021, children under the age of 18 years old will no longer be required to self-isolate if they are contacted by NHS Test and Trace as a close contact.
- [COVID-19 vaccination: information for healthcare practitioners](#) - Updated
 - Guidance for healthcare practitioners about the coronavirus (COVID-19) vaccination programme.
 - Vaccine interchangeability guidance updated
- [COVID-19: migrant health guide](#)
 - Advice and guidance for healthcare practitioners on the health needs of migrant patients.

[06-07-2021]

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

9 JUILLET 2021

[Pour la période du mercredi 7 juillet au vendredi 9 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE VENDREDI, 9 JUILLET 2021 À 15 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	4
ASPC	5
Statistique Canada	6
ICIS	6
Alberta.gov	6
AHS	7
BC.gov	7
BCCDC	8
Manitoba.gov	8
Ontario.gov	9
PHO	9
Saskatchewan – Health Care Administration	9
Autres pays – OMS, CDC, FDA, NASEM, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, SE, UK	10

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**2 nouvelles publications et 2 mises à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

[Un passeport vaccinal pour éviter un confinement généralisé cet automne](#)

Le ministre de la Santé et des Services sociaux, Christian Dubé, a fait le point aujourd'hui sur le passeport vaccinal au Québec, dont l'utilisation vise à éviter un reconfinement généralisé. La date visée pour sa mise en application est le 1er septembre prochain.

[08-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/nouvelles>

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte) – Mise à jour

- À partir du 12 juillet, des assouplissements concernant notamment la distanciation physique et le port du masque seront en vigueur.
- Cinémas
 - À partir du 12 juillet, dans les lieux intérieurs et extérieurs avec places fixes, un siège devra demeurer libre entre des personnes de résidences différentes. La distanciation de 1 mètre devra être conservée dans les espaces communs.
- Auditores et audiences (salles de spectacle)
 - À partir du 12 juillet, dans les lieux intérieurs et extérieurs avec places fixes, un siège devra demeurer libre entre des personnes de résidences différentes. La distanciation de 1 mètre devra être conservée dans les espaces communs.
- Entreprises, commerces et boutiques
 - À partir du 12 juillet, il n'y aura plus de restrictions de capacité dans les commerces de détail.

[07-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Passeport de vaccination COVID-19

- **[Nouvelle page]**
 - “Le passeport de vaccination COVID-19 sera un document officiel et gratuit attestant qu'une personne est bien protégée contre la COVID-19.
 - Le passeport de vaccination pourrait notamment permettre de voyager à l'étranger et accéder à des activités non essentielles aux personnes adéquatement protégées en cas de recrudescence des cas. Les travaux se poursuivent, mais il est envisagé d'utiliser le passeport de vaccination pour les activités non essentielles suivantes :
 - les activités à risque élevé regroupant un nombre limité de personnes (gyms, pratique de sports d'équipe, bars, restaurants, etc.);
 - les activités à risque modéré ou faible, regroupant un plus grand nombre de personnes (arts et spectacles, festivals et grands événements, auditoire dans matchs sportifs, etc.).
 - Son utilisation spécifique sera déterminée en fonction de l'évolution de la situation épidémiologique et de la couverture vaccinale au Québec. (...) »

[08-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/deroulement-vaccination-contre-la-covid-19/passeport-de-vaccination-covid-19>

Plan de déconfinement – Mise à jour

- Dès le 12 juillet
 - La distanciation à respecter entre les personnes de résidences différentes sera abaissée de 2 mètres à 1 mètre, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.
 - Il n'y aura plus de restrictions de capacité dans les commerces de détail.
 - Lors d'événements amateurs où les spectateurs demeurent assis dans des estrades, des gradins ou des places fixes, le nombre maximal de spectateurs autorisés, par plateau sportif, sera de 50 à l'intérieur et de 100 à l'extérieur.
 - Dans les lieux intérieurs et extérieurs avec places fixes permettant d'accueillir un auditoire, la distanciation pourra être d'un siège entre les personnes de résidences différentes.

- Des exceptions s'appliquent à certains événements et lieux. Par ailleurs, le port du couvre-visage demeure obligatoire dans les lieux publics. [Consultez les mesures sanitaires qui s'appliquent dans votre région](#), pour connaître les détails.

[07-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement>

Informations pour les allophones (COVID-19)

[Ajout] :

- Atikamekw
 - [On a tous de bonnes questions sur le vaccin - version en atikamekw \(PDF 166 Ko\)](#)

[08-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/informations-allophones-covid-19/>

Consignes pour les promoteurs de festivals et événements – Mise à jour

- Le gouvernement du Québec a dévoilé les règles guidant la tenue de festivals et d'événements artistiques, culturels et récréatifs en vue de l'été 2021.
 - Les grandes salles de spectacles, amphithéâtres, stades intérieurs et stades ou sites extérieurs avec places assises assignées d'avance et cinéparcs situés en palier vert sont autorisés à présenter des performances.
[Retiré : devant un auditoire maximal de 3 500 personnes. Sauf pour les cinéparcs, l'auditoire devra être subdivisé en sections indépendantes ayant chacune une limite maximale de 250 personnes. Chacune de ces sections devra avoir des points d'entrée, de sortie et des installations sanitaires indépendants, de même que des espaces de restauration distincts, si cela s'applique.]
- Les festivals et autres événements offrant des spectacles extérieurs pendant lesquels les spectateurs sont debout ou assis sans place assignée peuvent se tenir, partout au Québec. *[Retiré : Un maximum de 5 000 personnes seront autorisées sur chaque site.]*
- Mesures spécifiques pour les promoteurs
 - Événements intérieurs accueillant des spectateurs avec des places assises fixes
 - Distanciation de 1,5 mètre *[Auparavant : deux mètres]* entre les personnes résidant à des adresses différentes
 - (distanciation d'un siège libre entre personnes) de résidences différentes dès le 12 juillet 2021)
 - Au-delà de 250 personnes, sections indépendantes devant accueillir un maximum de 250 personnes chacune avec des points d'entrée, de sortie et des installations sanitaires indépendants, de même que des espaces de restauration distincts, si cela s'applique. Surveillance par un minimum de 1 surveillant par 250 personnes assises. Le surveillant doit avoir une vue directe sur toutes les sections de sièges dont il est responsable
 - Événements extérieurs accueillant des spectateurs avec des places assises fixes
 - **[Ajout] :**
 - Maximum de 5 000 personnes admises par site
 - Places assises attribuées d'avance
 - Distanciation de 1,5 mètre entre les personnes résidant à des adresses différentes (distanciation d'un siège libre entre personnes de résidences différentes à compter du 12 juillet 2021)
 - Au-delà de 500 personnes, sections indépendantes devant accueillir un maximum de 500 personnes chacune (sauf pour les cinéparcs) avec des points d'entrée, de sortie et des installations sanitaires indépendants, de même que des espaces de restauration distincts, si cela s'applique.
 - Événements extérieurs accueillant des spectateurs qui restent debout ou assis sans places fixes
 - Maximum de 5 000 *[auparavant : 3 500]* personnes admises par site
 - Tout site doit être séparé en sections. Chaque section :
 - est délimitée par une barrière physique;
 - est séparée des autres sections par une distance d'au moins 2 m;

- peut accueillir un maximum de 500 personnes (excluant les travailleurs et les bénévoles);
- doit avoir, par personne admise, une superficie minimale de 2 m²;
- est supervisée par un minimum de 1 surveillant par 125 personnes
- Distanciation de 1,5 mètre [*auparavant : deux mètres*] entre les personnes résidant à des adresses différentes (distanciation d'un siège libre entre personnes de résidences différentes à compter du 12 juillet 2021)
- Port du masque ou du couvre-visage selon les règles en vigueur
- Concessions alimentaires ouvertes, mais il est recommandé de faire la vente à l'aide de personnel ambulant pour limiter la durée des interactions, la circulation, les attroupements et les files d'attente
- **Sites constitués d'installations temporaires où les personnes circulent**
 - Capacité d'accueil modulée en fonction d'une superficie minimale de 10 m² par personne admise (5 m² dès le 12 juillet 2021).
 - Dans toutes les sections d'un site où les personnes sont assises ou debout et relativement immobiles ou qu'elles peuvent s'attrouper (ex. : aire de restauration, espace autour d'une attraction ou d'une prestation), les règles concernant les zones délimitées s'appliquent; celles-ci doivent, entre autres, être séparées par des barrières physiques, accueillir un maximum de 500 personnes [*auparavant : 250*] et avoir une superficie minimale de 2 m² [*auparavant : 4 m²*] par personne.

[08-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement/festivals-evenements>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directives sur les zones tampons](#)
 - Dans le contexte actuel où la situation épidémiologique est contrôlée et que le nombre de cas est en diminution, il demeure important de maintenir des mesures de prévention et de contrôle des infections. Ainsi, il est important de réitérer que les zones tampons sont une solution de dernier recours et que compte tenu de la situation épidémiologique, elles devraient être utilisées de façon exceptionnelle. Ces zones sont des lieux transitoires permettant d'accueillir des usagers devant être dans un milieu de vie (centre d'hébergement et de soins de longue (CHSLD), ressource intermédiaire et de type familial (RI-RTF), résidence privée pour aînés (RPA), résidence à assistance continue (RAC) et autres milieux de vie. La mise en place des zones tampons vise uniquement à éviter la propagation de la COVID-19 dans ces milieux et d'éviter que certains usagers demeurent en centre hospitalier ou dans une autre ressource spécialisée (notamment des milieux de réadaptation) lorsque ce n'est plus requis.

[08-07-2021]

- [Directives pour le milieu carcéral « Gradation des mesures de prévention et de protection \(COVID-19\) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec »](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gradation des mesures de prévention et de protection (COVID-19) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral - Gestion des cas et des contacts](#)

- Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gestion des cas et des contacts en milieu carcéral », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux, et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur, dans la région où se trouve l'établissement de détention.
- Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral - Algorithme décisionnel - Admission des personnes incarcérées](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de l'« Algorithme décisionnel – Admission des personnes incarcérées » qui consiste en une mesure applicable lors de toute admission en milieu carcéral provincial et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur dans la région où se trouve l'établissement de détention.
 - L'outil décisionnel infirmier permet de déterminer si une période d'isolement est requise, lors de toute admission en milieu carcéral.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale se poursuit en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application rigoureuse des mesures PCI applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.

[07-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/>

Publications

- [Directives de santé publique pour les activités et événements publics extérieurs](#) – Mise à jour

[08-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

ASPC

Rapports et publications – RMTC – Édition Juillet/août 2021

- [COVID-19 : Un argument en faveur de la collecte de données sur les populations racialisées au Canada et à l'étranger](#)
 - « Les populations racialisées présentent invariablement des résultats en matière de santé plus faible, et ce, partout dans le monde. Cette tendance est devenue encore plus évidente dans le sillage de la pandémie de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). Dans les pays où des données désagrégées selon la race sont régulièrement recueillies, comme les États-Unis et le Royaume-Uni, des rapports préliminaires ont révélé que les populations racialisées courent un risque accru d'infection et de mortalité liées à la COVID-19. (...) »
- [Traitement à l'ivermectine pour l'infection à Strongyloides chez les patients atteints de COVID-19](#)
 - La Table de consultation scientifique sur la COVID-19 de l'Ontario et le groupe de travail sur les lignes directrices en matière de pratique clinique pour les médicaments et les produits biologiques
- [Possibilité d'intensification des efforts de dépistage et de recherche de contacts pour prévenir les nouvelles éclosions de COVID-19 attribuables à des variants plus transmissibles](#)
 - Lorsque les interventions de santé publique sont assouplies après plusieurs jours de baisse du nombre de cas de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19), il est essentiel de déterminer les stratégies potentielles pour assouplir les restrictions tout en atténuant le risque d'une nouvelle vague de variants préoccupants plus transmissibles. Nous avons estimé les améliorations nécessaires aux interventions en santé publique pour une réouverture partielle de l'économie tout en évitant les pires conséquences d'une nouvelle éclosion, associées à des variants préoccupants plus transmissibles.

- [Mesures de protection et voyages aériens dans le cadre de la COVID-19](#)
 - Groupe des sciences émergentes de l'Agence de la santé publique du Canada. Synthèse des Données probantes sur le risque de transmission de la COVID-19 en vol, mise à jour 2; mai 2021.

[09-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/releve-maladies-transmissibles-canada-rmtc.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

[Ensemble de données provisoires sur les cas confirmés de COVID-19, Agence de la santé publique du Canada](#)

En collaboration avec l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), ce fichier de données fournit aux Canadiens et aux chercheurs des données provisoires pour surveiller uniquement les cas confirmés de coronavirus (COVID-19) au Canada. Étant donné la nature évolutive rapide de cette situation, ces données sont considérées comme provisoires.

[09-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

ICIS (Institut canadien d'information sur la santé)

Ressources sur la COVID-19

- [L'incidence de la COVID-19 sur les systèmes de santé du Canada](#)
 - “De nouvelles données mettant en lumière les répercussions de la COVID-19 sur les systèmes de santé du Canada sont maintenant disponibles. L'information que nous avons publiée l'an dernier ne peignait qu'une esquisse de la pandémie au printemps (de mars à juin 2020); les nouvelles données permettent de mieux illustrer l'évolution de la situation durant l'été et l'automne également (de mars à décembre 2020).”

[08-07-2021]

Source: <https://www.cihi.ca/fr/ressources-sur-la-covid-19>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Surgery volumes exceed pre-pandemic levels](#)
 - Alberta is now exceeding 100 per cent capacity for surgical volumes and is leading the country in eliminating the COVID-19 surgical backlog.
 - While all provinces delayed surgeries during the pandemic, Alberta delayed fewer surgeries than other provinces. For example, in the second wave, five to 10 per cent of surgeries were delayed in Alberta compared with between 30 and 60 per cent of surgeries postponed in Ontario, British Columbia and Quebec.

[07-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspxV>

Alberta - COVID-19 Public health actions – Mise à jour

- [Vaccine myths and facts](#)
 - Know the facts about the COVID-19 vaccines.

[09-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/covid-19-public-health-actions.aspx>

Alberta - Relaunch guidance – Mise à jour

- [COVID-19 information : guidance for schools \(K-12\) and school buses - scenario 1](#)
 - The guidance provided in this document is intended to support school and school authority leaders in the safe operation of in-person classes and to reduce opportunities for transmission of COVID-19 in schools under Scenario 1 of the Re-Entry Plan.

[07-07-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- COVID-19 Vaccination / Vaccines
 - [Vaccine - Info for Public](#) - Updated
 - [Immunization Program Standards Manual](#) - Updated

[08-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

BC Gov News

- [Eased visitation restrictions, new protections coming for seniors in long-term care](#)
 - People in long-term care and seniors' assisted living and their loved ones will have more ways to safely spend time together, with a further easing of visitation rules coming into effect on July 19, 2021.

[08-07-2021]

Source : <https://news.gov.bc.ca/>

BC - COVID-19 (Novel Coronavirus)

- [Industrial Camps – July 7, 2021](#)
 - [Delegation: Industrial Camps – June 9, 2020](#)
- [Gatherings and Events – July 7, 2021](#)

[07-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

BC's Restart

- [Gradual ending for COVID-19 orders and regulations](#)
 - The COVID-19 provincial state of emergency declared under the Emergency Program Act ended at 11:59 pm on June 30, 2021. Certain orders and regulations made during the state of emergency are extended to help with a gradual transition back to normal. Information on this page is updated frequently and is subject to change.

[06-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/covid-19/info/restart>

BCCDC

Mise à jour – New today

- Updated: [FAQ: Providing care to pregnant patients and their newborns during the COVID-19 pandemic](#)
- Updated: [Multisystem Inflammatory Syndrome in Children \(MIS-C\) Case Definition](#)
- Updated: [Multisystem Inflammatory Syndrome in Children \(MIS-C\) surveillance form](#)
- Updated: [Antimicrobial and Immunomodulatory Therapy in Adult Patients with COVID-19](#)
- Updated: [BC COVID-19 Therapeutic Committee Recommendation: Therapies for COVID-19](#)
- Updated: [BC COVID-19 Therapeutic Committee Report on Therapies for COVID-19: Situation, Background, Assessment, Recommendations](#)

[07-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Manitoba.gov

COVID-19 updates

- [Manitoba achieves '4-3-2-one great summer' vaccine milestone, continues to build responsive, community-focused vaccine opportunities and outreach](#)
 - Manitoba has achieved its second holiday vaccine milestone of the '4-3-2-One Great Summer' reopening path nearly a month ahead of schedule, meaning more than 75 per cent of eligible Manitobans have received at least one dose and more than 50 per cent of people have received both vaccine doses, Premier Brian Pallister announced today, noting provincewide efforts to tackle vaccine hesitancy and encourage Manitobans to roll up their sleeves continue. (...)
 - Public health officials have recommended that at least one incubation period should pass between changing public health orders. As a result, the premier noted new public health orders are expected next week to reflect the immunization milestones achieved, and the state of COVID-19 in Manitoba at that time.

[07-07-2021]

Source : <https://www.gov.mb.ca/covid19/updates/index.html>

Ontario.gov

Ontario Newsroom

- [Over Half of Ontario Adults Now Vaccinated with Second Dose](#)
 - More than half of all adults in Ontario have now received a second dose of a COVID-19 vaccine. The vaccine rollout continues to reach all individuals aged 12 and over with first and second doses, while the province prepares for Step Three of the [Roadmap to Reopen](#).

[08-07-2021]

Source : <https://news.ontario.ca/newsroom/en>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Adverse Events Following Immunization \(AEFIs\) for COVID-19 in Ontario: December 13, 2020 to July 3, 2021](#)
 - This weekly report provides a summary of adverse events following immunization (AEFIs) for COVID-19 vaccines in Ontario reported to date.
- [Wastewater Surveillance of COVID-19: Potential Applications, Challenges, and Experiences in Ontario](#) – Online meeting - Tuesday, July 13, 2021 | 12:00 pm to 1:00 pm
 - This session will focus on wastewater surveillance (WWS) of SARS-CoV-2, a rapidly developing field of laboratory science which aims to inform public health practice during the COVID-19 pandemic.

[08-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en/diseases-and-conditions/infectious-diseases/respiratory-diseases/novel-coronavirus/vaccines>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan's Re-Opening Roadmap

- [Living with COVID-19: Re-Opening Saskatchewan Step Three Guidance](#)
 - Today, 71 per cent of Saskatchewan residents have received their first dose of COVID-19 vaccine, and 50 per cent are now fully immunized. With increasing community protection against COVID-19, Saskatchewan will move to Step Three of the Re-Opening Roadmap Sunday, July 11 when all public health orders will be removed. This includes the removal of the province-wide mandatory masking order and the removal of limits on events and gathering sizes.

[07-07-2021]

Source : <https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, NASEM, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, SE, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News

- [COVID-19 subcommittee of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety \(GACVS\): updated guidance regarding myocarditis and pericarditis reported with COVID-19 mRNA vaccines](#)
 - “On 26 May 2021, the COVID-19 subcommittee of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS) issued a statement reviewing initial reports of mild myocarditis following COVID-19 mRNA vaccines. Myocarditis is an inflammation of the heart muscle and pericarditis is an inflammation of the lining that surrounds the heart. While they can lead to serious illness, they are often mild and respond well to conservative treatment. (...)"

[09-07-2021]

- World Zoonosis Day 6 July: Online learning supports governments to operationalize a One Health approach in countries
 - '[One Health](#)' is an approach in which multiple sectors communicate and work together to achieve better public health outcomes. The One Health approach is particularly relevant includes the control of zoonoses (diseases that can spread between animals and humans, such as avian flu, rabies and Rift Valley Fever). A One Health approach is key to the management of shared threats for future outbreaks and pandemics at the human-animal-environment interface.

[07-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news>

OMS - Publications

- [Modelling the health impacts of disruptions to essential health services during COVID-19](#)
 - “The guide is intended for people who need to understand what the models say, their construction and their underlying assumptions, or need to use models and their outcomes for planning and programme development and to support policy decisions for a country or region. (...)"

[09-07-2021]

Source : <https://www.who.int/publications>

OMS – COVID-19 technical guidance

- [Fact sheet for health workers: vaccine: Janssen-Cilag International NV \(Belgium\) Ad26.COV2.S COVID-19 vaccine \(international non-proprietary name: Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccine\)](#)
- [Job aid for COVID-19 vaccine administration: Janssen–Cilag International NV \(Belgium\) Ad26.COV2.S COVID-19 vaccine \(international non-proprietary name: Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccine\)](#)
- [COVID-19 case management capacities: diagnostics, therapeutics, vaccine readiness, and other health products – facility assessment tool: a module from the suite of health service capacity assessments in the context of the COVID-19 pandemic, 7 July 2021](#)
- [WHO global clinical platform for the clinical characterization of COVID-19: statistical analysis plan, 7 July 2021](#)

[09-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [Les amateurs de football peuvent de nouveau assister à un beau jeu passionnant, et sans danger](#) 08-07-2021
 - Dans la Région européenne de l'OMS, les amateurs de football sont retournés avec enthousiasme au stade après plus d'un an de matchs annulés et de terrains fermés. Mais la pandémie étant loin d'être terminée, qu'est-ce que cela fait d'être à nouveau spectateur avec les nombreuses restrictions et mesures de santé publique en place ? Et quelles précautions les supporters prennent-ils pour essayer de se protéger ?

[08-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [SARS-CoV-2 B.1.617.2 \(Delta\) Variant COVID-19 Outbreak Associated with a Gymnastics Facility — Oklahoma, April–May 2021](#)
 - The SARS-CoV-2 B.1.617.2 (Delta) variant emerged in India and is currently widespread. Evidence suggests that it is potentially more transmissible than other variants.
 - During April 15–May 3, 2021, 47 COVID-19 cases were linked to a gymnastics facility, including 21 laboratory-confirmed B.1.617.2 cases and 26 epidemiologically linked cases. The overall facility and household attack rates were 20% and 53%, respectively.
 - The B.1.617.2 variant is highly transmissible in indoor sports settings and households, which might lead to increased attack rates. Multicomponent prevention strategies including vaccination remain important to reduce the spread of SARS-CoV-2 among persons participating in indoor sports and their contacts.
- [Acceptability of Adolescent COVID-19 Vaccination Among Adolescents and Parents of Adolescents — United States, April 15–23, 2021](#)
 - Pfizer-BioNTech's COVID-19 vaccine was authorized by the Food and Drug Administration and recommended by the Advisory Committee on Immunization Practices in May 2021 for adolescents aged 12–15 years.
 - In April 2021, 52% of unvaccinated adolescents aged 13–17 years and 56% of parents of unvaccinated adolescents aged 12–17 years reported intent for adolescent COVID-19 vaccination. The most common factors that would increase vaccination intent were receiving more information about adolescent COVID-19 vaccine safety and efficacy.
 - Efforts focusing on effectively communicating the benefits and safety of COVID-19 vaccination for adolescents to the public could help increase adolescent COVID-19 vaccine confidence and vaccination coverage.
- [Use of mRNA COVID-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccine Recipients: Update from the Advisory Committee on Immunization Practices — United States, June 2021](#)
 - An elevated risk for myocarditis among mRNA COVID-19 vaccinees has been observed, particularly in males aged 12–29 years.
 - On June 23, 2021, the Advisory Committee on Immunization Practices concluded that the benefits of COVID-19 vaccination to individual persons and at the population level clearly outweighed the risks of myocarditis after vaccination.
 - Continued use of mRNA COVID-19 vaccines in all recommended age groups will prevent morbidity and mortality from COVID-19 that far exceed the number of cases of myocarditis expected. Information regarding the risk for myocarditis with mRNA COVID-19 vaccines should be disseminated to providers to share with vaccine recipients.
- [Outcomes Among Patients Referred to Outpatient Rehabilitation Clinics After COVID-19 diagnosis - United States, January 2020–March 2021](#)
 - COVID-19 patients might experience symptoms that persist months after initial infection.
 - Compared with control patients enrolled in a cancer rehabilitation program, adult post–COVID-19 patients referred for rehabilitation services reported poorer physical health and being less able to engage in physical activities and

activities of daily living. Patients recovering from COVID-19 also had significantly higher health care use than control patients.

- Patients recovering from COVID-19 might require tailored physical and mental health rehabilitation services.
- [Efficacy of Portable Air Cleaners and Masking for Reducing Indoor Exposure to Simulated Exhaled SARS-CoV-2 Aerosols - United States, 2021](#)
 - Ventilation systems can be supplemented with portable high efficiency particulate air (HEPA) cleaners to reduce the number of airborne infectious particles.
 - A simulated infected meeting participant who was exhaling aerosols was placed in a room with two simulated uninfected participants and a simulated uninfected speaker. Using two HEPA air cleaners close to the aerosol source reduced the aerosol exposure of the uninfected participants and speaker by up to 65%. A combination of HEPA air cleaners and universal masking reduced exposure by up to 90%.
 - Portable HEPA air cleaners can reduce exposure to simulated SARS-CoV-2 aerosols in indoor environments, especially when combined with universal masking.

[09-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Joint CDC and FDA Statement on Vaccine Boosters](#)
 - Americans who have been fully vaccinated do not need a booster shot at this time. FDA, CDC, and NIH are engaged in a science-based, rigorous process to consider whether or when a booster might be necessary.

[08-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

NASEM (National Academies of Sciences, Engineering and Medicine)

- [School-Based Strategies for Addressing the Mental Health and Well-Being of Youth in the Wake of COVID-19](#)
 - « COVID-19, along with heightened racial trauma, has caused unprecedented disruption in the lives of youth aged 10-18, leading them to experience increases in mental health concerns. Addressing these negative impacts requires that education leaders, school districts, state and local decision makers, parents, teachers, and youth work together to ensure that young people have the support and resources needed to address their mental, emotional, and behavioral health needs in the wake of the COVID-19 pandemic. This rapid expert consultation identifies school-based strategies for addressing the mental health and well-being challenges among youth that arose or were exacerbated during the COVID-19 pandemic. Included are strategies designed to support the holistic needs not only of youth but also of educators and staff. »

[09-07-2021]

Source : <https://www.nap.edu/collection/94/coronavirus-resources>

ECDC - News and Publications

[COVID-19 in children and the role of school settings in transmission – second update](#)

ECDC has published 'COVID-19 in children and the role of school settings in transmission – second update', which revises our current understanding of the role that children play in the transmission of SARS-CoV-2, and the role of schools in the COVID-19 pandemic.

[08-07-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Commission européenne

- [Tableau de bord 2021 de la justice dans l'UE: les outils numériques aident les tribunaux et les ministères publics à surmonter les difficultés posées par la COVID-19](#)
 - La Commission européenne publie aujourd'hui le [tableau de bord 2021 de la justice dans l'UE](#), une vue d'ensemble annuelle qui fournit des données comparatives sur l'efficacité, la qualité et l'indépendance des systèmes judiciaires des États membres de l'UE. L'édition du tableau de bord de cette année a mis l'accent sur la numérisation de la justice, qui a permis aux juridictions de continuer à fonctionner pendant la pandémie de COVID-19 et qui, plus généralement, a rendu les systèmes judiciaires plus accessibles et plus efficaces.

[08-07-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

AUSTRALIAN.GOV

- [Strengthening of Greater Sydney travel restrictions](#)
 - "The ACT will declare Greater Sydney, Blue Mountains, Central Coast, Wollongong and Shellharbour on or after 11.59pm tonight will be required to quarantine for 14 days. (...)"
 - The COVID-19 situation in Sydney is of significant concern. It is important to implement these measures to support the actions of the NSW Government and to protect the Canberra community.
 - Given this strengthening of the travel restrictions, the mask mandate will still be lifted at 11.59pm tonight, Friday 9 July. (...)"

[09-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on mandating vaccination among residential disability support workers](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on mandating vaccination among residential disability support workers.
- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on National Principles for Infection Prevention and Control in Quarantine](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on National Principles for Infection Prevention and Control in Quarantine.
- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on vaccination arrangements for workers in mobile workforce](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on vaccination arrangements for workers in mobile workforce.
- [Top 3 COVID-19 vaccine questions – Pandemic fatigue, what to ask your GP and changing advice](#)
 - Professor Michael Kidd, Deputy Chief Medical Officer, answers the Top 3 questions you've been asking on our social accounts.

[09-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Information regarding COVID-19 in Germany

- [Coronavirus vaccination from the age of 12: Which children should be getting vaccinated – \[Nouvelle page\]](#)
 - The European Commission has authorised the first coronavirus vaccine that is also for children and adolescents from the age of 12. How safe is the vaccine? And for what children is it recommended? Answers to important questions.

[09-07-2021]

Source: <https://www.zusammengegencorona.de/en/?articlefilter=all>

ESTONIA.GOV

- [Foreigners arriving in Estonia from third countries will be required to take a coronavirus test](#)
 - Today, at an online cabinet meeting, the Government approved an order pursuant to which foreigners from countries with a high risk of infection outside the European Union can enter Estonia only if they take a coronavirus test before arriving in Estonia and the result is negative.

[09-07-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [Point épidémiologique COVID-19 du 8 juillet 2021 : la situation sanitaire se dégrade après plusieurs semaines d'amélioration des indicateurs épidémiologiques](#)
 - « En semaine 26 (du 28 juin au 4 juillet 2021), la circulation du SARS-CoV-2 repart à la hausse sur le territoire. L'augmentation de l'incidence était marquée chez les 15-64 ans, et plus particulièrement chez les 15-44 ans, et touchait toutes les régions, avec une forte hétérogénéité départementale. La proportion du variant Delta détecté parmi les cas diagnostiqués était en forte progression, avec une hétérogénéité territoriale. (...) »
 - **Le variant Delta circule désormais sur la majeure partie du territoire:**
La [stratégie nationale de criblage](#) systématique par RT-PCR des tests positifs pour le SARS-CoV-2 a évolué depuis le 31 mai 2021 et permet de cibler les trois mutations d'intérêt E484K (portée notamment par les variants Beta et Gamma), E484Q et L452R (portée principalement par le variant Delta). »

[09-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Delta Variant Puts Pressure on Greek Tourism](#)
 - Greek tourism professionals are once again revising downwards their projections for 2021 in view of an imminent fourth wave of the [Covid-19](#) pandemic.
- [Delta Variant Forces Greece to Re-examine Curfews, Lockdowns and Vaccination](#)
 - Greece will re-examine curfews, local lockdowns, mandatory vaccinations and mask wearing as Covid-19 cases soar.
- [Greece Extends Covid-19 Travel Restrictions for Int'l Flights Until July 15](#)
 - The [Hellenic Civil Aviation Authority \(HCAA\)](#) has announced the [extension of travel restrictions](#) for international flights landing in Greece until 6am, on Thursday, July 15.

[08-07-2021]

- [Greece: Seated-only Rule at F&B Shops as Covid-19 Cases Soar](#)
 - Greek authorities have announced a seated-only rule for F&B businesses.
 - Starting Thursday, F&B business owners will face stiff penalties if standing customers are found at their establishments after Greek authorities announced a seated-only rule due to a [Covid-19 infection rebound](#).

[07-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

IRELAND.GOV

- [Public health measures in place right now](#)
 - *[Mise à jour majeure de la page afin de refléter les annonces du 5 juillet 2021]*

[09-07-2021]

Source : <https://www.gov.ie/en/press-release/0bd80-new-public-health-measures-announced-the-path-ahead/>

ISRAEL.GOV

- [Explanation About the Effectiveness of the Vaccine for Coronavirus in Israel](#)
 - Explanation on the calculation of the vaccine's effectiveness
 - "The calculation of the vaccine's effectiveness is based on occurrence per time-person comparing vaccinated and non-vaccinated individuals during the monitoring period.
 - When the vaccine has 100% effectiveness, there will not be a single case among all vaccinated individuals.
 - When the vaccine has not effectiveness (0), the infection rate will be the same between vaccinated and non-vaccinated individuals. (...)"

[06-07-2021]

- [Decline in Vaccine Effectiveness Against Infection and Symptomatic Illness](#)
 - So say Ministry of Health Public Health Services relying on an epidemiological analysis
 - "The Ministry of Health regularly monitors the effectiveness of the vaccine for coronavirus. From the epidemiological analysis by public health services in the Ministry of Health, it is evident that since June 6th there was marked decline in the effectiveness of the vaccine in preventing infection (64%) and symptomatic illness (64%). This decline has been observed simultaneously with the spread of the Delta variant in Israel. Nevertheless, the vaccine maintains an effectiveness rate of about 93% in preventing serious illness and hospitalization cases. (...)"

[05-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Events, gatherings and activities](#)
 - Updated in accordance with the the government's adjustments step 3 from 8. july

[08-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

SWEDEN PUBLIC AGENCY

- [Questions and answers about the entry ban to Sweden](#) – Updated
 - A temporary entry ban for entry from EU/EEA States and certain other states has been in force since February. As of 30 June, the Swedish regulation has been adapted to the EU regulation on a COVID certificate. This entails an entry ban on travel to Sweden from EU/EEA States unless a vaccination certificate, a test certificate, a certificate confirming recovery from COVID-19 or a corresponding certificate can be presented. At present, this regulation applies until 31 August 2021.

[08-07-2021]

Source : <https://www.government.se/>

UK.NHS

- [Standard Operating Procedure: Roving and mobile models](#)
 - This standard operating procedure (SOP) describes how to operate roving and mobile vaccination models. These models enable the administration of COVID-19 vaccines at identified locations outside of vaccination ‘base’ sites – vaccination centres, hospital hubs, PCN-led sites and community pharmacies.

[07-07-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK – NICE GUIDELINES

- [NICE to produce rapid guideline to diagnose and treat rare blood clotting condition associated with COVID-19 vaccination](#)
 - “NHS England has asked NICE to develop a guideline on the management and follow up of blood clots and low platelet counts associated with COVID-19 vaccination. (...)
 - As with the managing COVID-19 guideline, the VITT guideline will be developed and published in the MAGICapp platform, a global system that promotes evidence sharing from different guideline creators, therefore increasing the speed at which guidance can be developed and the ease with which it can be updated.
 - We aim to publish the [guideline](#) towards the end of July.”

[09-07-2021]

Source : <https://www.nice.org.uk/news>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Coronavirus \(COVID-19\) - Recent and upcoming changes](#) - Updated
 - **In England**
 - From 16 August, if you’re fully vaccinated or under 18 you will not need to self-isolate following close contact with someone who has COVID-19. You’ll still need to take a PCR test and if it’s positive you will need to self-isolate.
 - **International travel**
 - From 19 July, [fully vaccinated people returning to England from amber list countries will not need to quarantine](#).
- COVID-19: assessment of hospital-associated SARS-CoV-2 infection and care home outbreaks
 - A data linkage approach to assessing the contribution of hospital-associated SARS-CoV-2 infection to care home outbreaks in England, 30 January to 12 October 2020.

[08-07-2021]**▪ Demonstrating your COVID-19 vaccination status**

How to get the NHS COVID Pass and demonstrate your coronavirus (COVID-19) status when travelling abroad and at Event Research Programme trial events in England.

- Updated to reflect that the NHS COVID Pass letter has new branding, and that a full course of approved vaccinations now includes the single-dose Janssen vaccine.
- Children section updated
 - Children are not currently being vaccinated against COVID-19.
 - For children required to show their COVID-19 status:
 - children over the age of 11 will need to take a lateral flow test
 - children over the age of 16 can access their NHS COVID Pass through the NHS App
 - children aged 13 to 15 can access the NHS COVID Pass if they have been given online access by a registered clinician

[07-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK. PHE - COVID-19 (SARS-CoV-2) variants**▪ Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: technical briefings**

- SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England Technical briefing 18

▪ Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: variant risk assessments

- Updated risk assessment for Delta and added new risk assessment for Lambda.

▪ Confirmed cases of COVID-19 variants identified in UK

- PHE's [weekly COVID-19 variant cases data](#) shows that numbers of the Delta (VOC-21APR-02) variant in the UK have risen by 54,268 since last week to a total of 216,249. This represents a 32% increase. Of these, 44 are the Delta AY.1 sub lineage. The Delta variant currently accounts for approximately 99% of cases that are sequenced across the UK.

[09-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/new-sars-cov-2-variant>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

12 JUILLET 2021

[Pour la période du vendredi 9 juillet au lundi 12 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPILÉES LE LUNDI, 12 JUILLET 2021 À 14 H 30 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
INESSS	3
CANADA.gov	3
ASPC	4
Statistique Canada	4
CADTH	5
AHS	5
Ontario.gov	5
PHO	6
Prince Edward Island.gov	6
Saskatchewan – Health Care Administration	6
Autres pays – OMS, FDA, EU, AU, DE, FR, GR, IE, NIPH, UK	7

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**3 nouvelles publications**) : <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [L'aide financière aux études bonifiée à nouveau pour deux ans](#)
 - « La ministre de l'Enseignement supérieur, Mme Danielle McCann, a annoncé aujourd'hui la reconduction de la bonification de l'Aide financière aux études, ce qui représente un investissement de plus de 300 millions de dollars sur deux ans. Cette mesure temporaire accorde aux étudiants la possibilité d'ajouter une dépense admise extraordinaire. (...) »

[12-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- CHSLD, ressources intermédiaires (RI) de 20 personnes et plus et résidences privées pour aînés (RPA)
 - Dès le 12 juillet, la distanciation physique à respecter entre les personnes dans les milieux de vie sera abaissée de 2 mètres à 1 mètre, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Lorsqu'une activité avec des places assises comme un spectacle a lieu, une distance d'un siège peut être observée entre chaque résident ou usager, sauf lors du repas à la salle à manger.
- CHSLD et RI de 20 personnes et plus qui accueillent des aînés
Milieux de vie sans éclosion
Visites
 - Un maximum de 9 personnes à la fois (10 personnes avec le résident) est autorisé à l'intérieur du milieu de vie (**dans la chambre**) et ce, en respectant la capacité d'accueil de la chambre afin de maintenir une distanciation physique.
- Résidence privée pour aînés
Milieux de vie sans éclosion
Visites
 - Un maximum de 9 personnes à la fois (10 personnes avec le résident) est autorisé à l'intérieur du milieu de vie (**dans l'unité locative**), et ce, en respectant la capacité d'accueil de la chambre afin de maintenir une distanciation physique.
 - Les résidents adéquatement protégés peuvent se visiter entre eux à l'intérieur de leurs unités locatives. Il s'agit des personnes qui ont développées une protection immunitaire à la suite du vaccin (2 doses dont la dernière dose a été administrée il y a plus de 7 jours) ou de la maladie (et 1 dose de vaccin).
- Les résidents adéquatement protégés ne sont plus dans l'obligation de suivre les recommandations sur la distanciation et le port du masque ou du couvre-visage lors de rassemblements privés dans leur unité locative. Pour les autres résidents, le masque ou le couvre-visage demeure recommandé à l'intérieur des unités locatives, sauf si une distanciation physique de 2 mètres est maintenue.
- Salles à manger
 - Un maximum de 10 résidents par table est autorisé, en privilégiant les mêmes groupes de résidents. 9 personnes proches aidantes ou visiteurs peuvent aller à la salle à manger avec le résident (à la même table sans être assis avec d'autres résidents de la RPA) selon les règles usuelles du milieu de vie.

[10-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Plan de la rentrée pour le trimestre d'automne 2021 en enseignement supérieur - Covid-19

- [Nouvelle page]
 - « Considérant la réponse très positive des jeunes adultes à la vaccination et la priorité que constitue l'éducation pour le gouvernement, le plan de la rentrée pour l'automne 2021 en enseignement supérieur prévoit le retour des étudiantes et des étudiants sur les campus des collèges et des universités. (...) »

[12-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/education/cegep-et-universite/organisation-activites-enseignement-superieur/>

MSSS

Publications

- [Aide à la décision pour la gestion des contacts de cas dans la communauté selon l'évaluation du risque](#) – Mise à jour

- Ce document est une aide à la décision qui permet de déterminer les mesures à appliquer pour les contacts de cas, selon le niveau de risque.

[09-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

INESSS

Publications récentes

- [Adénopathies associées au vaccin contre la COVID-19 et conduite clinique en imagerie oncologique](#)
 - « CONSTATS DE L'INESSS À CE JOUR (30 JUIN 2021)
En se basant sur la documentation scientifique disponible au moment de la rédaction et sur les consultations menées, l'INESSS estime que :
Caractéristiques des adénopathies observées post-vaccination
 - des adénopathies ipsilatérales peuvent être fréquemment observées, cliniquement ou radiologiquement, à l'aisselle ainsi qu'aux régions infra- et supraclaviculaires, sous-pectorales et cervicales à la suite d'une vaccination récente (moins de 6 semaines) contre la COVID-19;
 - l'incidence et le temps de résolution des adénopathies associées à la vaccination contre la COVID-19 ont été peu évalués et demeurent mal définis, de même que l'impact que pourraient avoir les caractéristiques cliniques des patients (âge, comorbidités, type et dose du vaccin) et les modalités d'imagerie pouvant les caractériser (tomodensitométrie, mammographie, imagerie par résonnance magnétique, échographie, tomographie par émission de positrons). (...) »

[12-07-2021]

Source : <https://www.inesss.qc.ca/>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Le gouvernement du Canada finance cinq nouveaux projets pour encourager la vaccination contre la COVID 19 au Canada](#)
 - « (...) Le Regroupement des centres d'amitié autochtones du Québec recevra du financement pour former le personnel de trois centres d'amitié autochtones de la région de Québec afin d'accroître la sensibilisation à l'importance de la vaccination contre la COVID-19 au sein de la population autochtone, en particulier les jeunes, au moyen d'activités de sensibilisation adaptées aux réalités culturelles. »

[12-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

ASPC

COVID-19 : voyage, dépistage, quarantaine et frontières – Mise à jour

- Exemptions pour les voyageurs entièrement vaccinés admissibles
 - Cette exemption est seulement offerte aux voyageurs qui sont déjà admissibles à l'entrée au Canada et qui sont arrivés après 00 h 01 HE le 5 juillet. Les ressortissants étrangers ne sont pas admissibles à l'entrée au Canada pour des visites et du tourisme à l'heure actuelle.
 - [Vérifiez si vous pouvez entrer au Canada](#)
 - [Exemptions pour les voyageurs entièrement vaccinés](#)

[09-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs.html>

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- [Pour les personnes exemptées de l'obligation de se mettre en quarantaine](#)

[09-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

Utilisez ArriveCAN pour entrer au Canada

- Que vous arriviez au Canada par voie aérienne, terrestre ou maritime, vous devez fournir :
 - les coordonnées requises pour vous et les autres personnes voyageant avec vous, tant que vous restez dans le même lieu de quarantaine
 - [les renseignements sur votre vaccination et une preuve de vaccination](#) (à moins que vous arriviez par la voie maritime)
 - le code de référence de voyage associé à votre réservation de 3 nuits dans un hôtel autorisé par le gouvernement (pour les voyageurs aériens uniquement, à moins qu'ils soient exemptés)

[09-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19/arrivecan.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [Nombre provisoire de décès hebdomadaires : outil interactif](#)
 - « Ce tableau de bord présente certaines données utiles pour surveiller les répercussions de la COVID-19 sur la mortalité au Canada. Il comprend des données hebdomadaires de décès actuelles et historiques à partir de 2014

de la Base canadienne de données de l'état civil sur les décès (BCDECD). La BCDECD est une enquête administrative conçue pour recueillir des renseignements démographiques et médicaux (cause de décès) sur tous les décès survenus au Canada auprès de tous les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil. (...) »

- [Estimations provisoires hebdomadaires du nombre de décès, du nombre de décès attendus et de surmortalité : outil interactif](#)
 - « Ce tableau de bord présente certaines données utiles afin de surveiller les répercussions de la COVID-19 sur la mortalité au Canada. Il comprend des nombres ajustés de décès et des nombres de décès attendus pour l'année de référence 2020 de la Base canadienne de données de l'état civil sur les décès (BCDECD). (...) »

[12-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)

CADTH COVID-19 Pandemic - Report

- [Strategies Used by Long-Term Care Facilities to Maintain Communication With Essential Care Partners During a Pandemic or Infectious Disease Outbreak](#)
 - With visitor restrictions implemented in the hope of reducing COVID-19 transmission, long-term care (LTC) facilities have been faced with finding alternative ways to maintain communication with residents' essential care partners. This report provides a summary of identified literature on communication strategies that have been implemented during a pandemic or infectious outbreak to facilitate communication between [...]
- [Long-Term Care Personal Support Workers' Resilience and Wellness](#)
 - Challenges related to the COVID-19 pandemic have led to increased concern for the resilience and wellness of unregulated personal support workers (PSWs) in long-term care facilities. This report summarizes identified literature on interventions that have been implemented to improve the well-being of unregulated PSWs. Link to Report Long-Term Care Personal Support Workers' Resilience and Wellness

[09-07-2021]

Source: <https://covid.cadth.ca/tag/cadth-report/>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Acute Care COVID-19 Expanded Testing Algorithm for Ambulatory Care/OPD](#) – Updated

[09-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

Ontario.gov

Ontario Newsroom

- [Ontario Moving to Step Three of Roadmap to Reopen on July 16](#)

- With key public health and health care indicators continuing to improve and the provincewide vaccination rate surpassing the targets outlined in the province's [Roadmap to Reopen](#), in consultation with the Chief Medical Officer of Health the Ontario government is moving the province into Step Three of the Roadmap to Reopen at 12:01 a.m. on Friday, July 16, 2021.

[09-07-2021]

Source : <https://news.ontario.ca/newsroom/en>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [PHU Experiences and Lessons Learned from the COVID-19 Outbreak Response in Shelters across Ontario - Session 1: Vaccination Strategies](#) – Online Meeting
 - Wednesday, July 14, 2021 | 12:00 pm to 1:00 pm
 - This is the first session of a four-part series of interactive learning exchanges focused on the shelter outbreak response to COVID-19.

[12-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en> ou <https://news.ontario.ca/moh/en>

Prince Edward Island.gov

COVID-19 (coronavirus) in Prince Edward Island

- [Testing changes for vaccinated Atlantic Canadians; mask requirements relaxed](#)
 - "Premier Dennis King and Chief Public Health Officer, Dr. Heather Morrison, have announced new COVID-19 testing changes for PEI Pass holders travelling within the Atlantic region and relaxed requirements for masking in the province. (...)"

[12-07-2021]

Source : <https://www.princeedwardisland.ca/en/covid19>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan – COVID-19 – Latest Information – News & Media

- [Lifting The State Of Emergency And Health Orders Brings An End To Public Emergency Layoff Provisions](#)
 - On July 11 the Government of Saskatchewan will remove the public health orders related to COVID-19 and lift the state of emergency for the province. Employers will have two weeks within which to schedule an employee who has been on a temporary layoff back to work, or provide pay instead of notice as required by The Employment Standards Regulations.

[09-07-2021]

Source : <https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media>

Saskatchewan's Public Health Measures – COVID-19 – Latest Information

- Effective July 11, 2021, Saskatchewan entered Step Three of the Re-Opening Roadmap and the public health order relative to COVID-19 was lifted. All restrictions related to the public health order were removed as of that date.

[12-07-2021]

Source : <https://www.saskatchewan.ca/government/health-care-administration-and-provider-resources/treatment-procedures-and-guidelines/emerging-public-health-issues/2019-novel-coronavirus/public-health-measures>

Autres pays – OMS, FDA, EU, AU, DE, FR, GR, IE, NIPH, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [EUL \(emergency use listing\) evaluation process of COVID-19 vaccines](#)
 - Status of COVID-19 Vaccines within WHO EUL/PQ evaluation process
- [New SARS-CoV-2 antigen rapid diagnostic tests online course](#)
 - SARS-CoV-2 antigen rapid diagnostic tests (Ag-RDT) are being used globally to test suspect COVID-19 cases in contexts where PCR diagnostic may not be available, often at subnational level.
- [UN report: Pandemic year marked by spike in world hunger](#)
 - There was a dramatic worsening of world hunger in 2020, the United Nations said today – much of it likely related to the fallout of COVID-19. While the pandemic's impact has yet to be fully mapped, a multi-agency report estimates that around a tenth of the global population – up to 811 million people – were undernourished last year. The number suggests it will take a tremendous effort for the world to honour its pledge to end hunger by 2030.

[12-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

OMS - Publications

- [Emergency Global Supply Chain System \(COVID-19\) catalogue](#)
 - The following catalogue lists all medical devices, including personal protective equipment, medical equipment, medical consumables, single use devices, laboratory and test-related devices that may be requested through the COVID-19 Supply Portal.
- [Diagnostics, therapeutics, vaccine readiness, and other health products for COVID-19](#)
 - "This tool was developed to assess present and surge capacities for the treatment of COVID-19 in health facilities. It allows health facilities to assess the availability and status of stockout of critical COVID-19 medicines, equipment and supplies on site and to identify areas that need further attention to enable the facility to respond effectively to the pandemic. The tool encompasses key components that are essential to managing COVID-19 in a hospital setting, including:
 - health workforce (numbers, absences, COVID-19 infections, staff vaccinated for COVID-19 health workforce management, training and support);
 - medicines and medical supplies for management of COVID-19;
 - IPC capacities (protocols, safety measures, guidelines) and the availability of personal protective equipment (PPE) for staff;
 - diagnostic testing, imaging and patient monitoring devices and supplies
 - medical equipment for management of COVID-19, including O2 administration;
 - COVID-19 vaccine readiness ;
 - beds and space capacity. (...)"

- [Hypertension et COVID-19 : note d'information scientifique, 17 juin 2021](#)
 - “(...) La présente note d'information scientifique est fondée sur une revue systématique rapide, dont l'objet a été d'évaluer si l'hypertension augmente le risque d'une infection par le SARS-CoV-2 et d'une forme grave de COVID-19. Elle synthétise le rôle de l'hypertension comme facteur de risque et facteur pronostique dans le cadre de la COVID-19, tout en répertoriant les lacunes en matière de recherche et de connaissance. (...) »
- [Estimation de l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 sur les hospitalisations dues à une infection respiratoire aiguë sévère \(IRAS\) associée à une infection par le SARS-CoV-2 confirmée en laboratoire : évaluation à l'aide de la méthodologie du test négatif : document d'orientation](#)
 - « (...) Le présent document d'orientation propose une approche permettant d'exploiter les systèmes de surveillance des infections respiratoires aiguës sévères (IRAS) existants en vue d'estimer l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 dans la prévention des IRAS associées à une infection par le SARS-CoV-2 confirmée en laboratoire. (...) »
- [Considérations relatives au placement en quarantaine des personnes ayant été en contact avec des cas de COVID-19 : orientations provisoires, 25 juin 2021](#)
 - « On trouvera dans le présent document une version actualisée des orientations provisoires intitulées Considérations relatives au placement en quarantaine des personnes ayant été en contact avec des cas de COVID-19 publiées le 19 août 2020. Cette quatrième version se limite au placement en quarantaine des personnes ayant été en contact avec des cas confirmés ou probables de COVID-19. Les considérations se rapportant à la limitation des mouvements des voyageurs (on parle souvent de « quarantaine » pour les voyageurs) font l'objet d'orientations distinctes de l'OMS. »
- [Infection prevention and control during health care when coronavirus disease \(COVID-19\) is suspected or confirmed: interim guidance, 12 July 2021](#)
 - “In the context of SARS-CoV-2 variants of concern, based on the available evidence and expert consensus, WHO advises that the current recommended IPC measures be reinforced and continue to be stringently implemented. (...)”
- [COVID-19 vaccines: safety surveillance manual: module on safety surveillance of COVID-19 vaccines in pregnant and breastfeeding women](#)
 - “Evidence suggests that pregnant women with COVID-19 are at higher risk of developing severe disease compared to non-pregnant women of reproductive age. • COVID-19 infection may increase the risk of preterm delivery. Studies are underway globally to assess the risk-benefit profile of COVID-19 vaccines in pregnant and breast-feeding women. • Immunization programmes need to incorporate surveillance of women who have been vaccinated either intentionally or inadvertently during pregnancy, and their children. (...)”

[12-07-2021]

- [COVID-19 vaccine tracker and landscape](#)
 - The COVID-19 vaccine tracker and landscape compiles detailed information of each COVID-19 vaccine candidate in development by closely monitoring their progress through the pipeline.

[09-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴder=desc

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA issued a report on the use of additive manufacturing by non-traditional producers in support of the U.S. COVID-19 response, an EUA to Ortho-Clinical Diagnostics, Inc., for the VITROS Immunodiagnostic Products Anti-SARS-CoV-2 IgG Quantitative Test as well as warning letters to 12 firms for offering for sale in the U.S. adulterated and misbranded tests, face masks, respirators and surgical masks, some of which are intended for use in the mitigation, prevention, treatment, diagnosis or cure of COVID-19 in people.

[12-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

- [Multi-lingual online survey to better protect workers from COVID-19](#)
 - The research team from the University College Dublin, in partnership with EU-OSHA, are conducting a study on how to better protect essential workers, their families, and communities from COVID-19 and future infectious disease outbreaks.

[12-07-2021]

Source : <https://osha.europa.eu/fr>

Eurosurveillance

- [Predicted dominance of variant Delta of SARS-CoV-2 before Tokyo Olympic Games, Japan, July 2021](#)
 - Using numbers of SARS-CoV-2 variants detected in Japan as at 13 June 2021, relative instantaneous reproduction numbers (RRI) of the R.1, Alpha, and Delta variants with respect to other strains circulating in Japan were estimated at 1.25, 1.44, and 1.95. Depending on the assumed serial interval distributions, RRI varies from 1.20–1.32 for R.1, 1.34–1.58 for Alpha, and 1.70–2.30 for Delta. The frequency of Delta is expected to take over Alpha in Japan before 23 July 2021.
- [SARS-CoV-2 neutralising antibody testing in Europe: towards harmonisation of neutralising antibody titres for better use of convalescent plasma and comparability of trial data](#)
 - We compared the performance of SARS-CoV-2 neutralising antibody testing between 12 European laboratories involved in convalescent plasma trials. Raw titres differed almost 100-fold differences between laboratories when blind-testing 15 plasma samples. Calibration of titres in relation to the reference reagent and standard curve obtained by testing a dilution series reduced the inter-laboratory variability ca 10-fold. The harmonisation of neutralising antibody quantification is a vital step towards determining the protective and therapeutic levels of neutralising antibodies.
- [An outbreak caused by the SARS-CoV-2 Delta \(B.1.617.2\) variant in a care home after partial vaccination with a single dose of the COVID-19 vaccine Vaxzevria, London, England, April 2021](#)
 - We investigated a COVID-19 outbreak of the SARS-CoV-2 Delta variant of concern in a London care home, where 8/21 residents and 14/21 staff had received a single dose of Vaxzevria (ChAdOx1-S; AstraZeneca) vaccine. We identified 24 SARS-CoV-2 infections (16 residents, 8 staff) among 40 individuals (19 residents, 21 staff); four (3 residents, 1 staff) were hospitalised, and none died. The attack rate after one vaccine dose was 35.7% (5/14) for staff and 81.3% (13/16) for residents.

[08-07-2021]

Source: <https://www.eurosurveillance.org/>

AUSTRALIAN.GOV

- [Arm yourself against COVID-19](#)
 - The Australian Government has launched a new campaign to encourage eligible Australians to be vaccinated against COVID-19.

[11-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on public health management of persons fully vaccinated against SARS-CoV-2](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on public health management of persons fully vaccinated against SARS-CoV-2.

[09-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Ministry of Health

- [COVID-19 vaccines: Overview of the COVID-19 Vaccine Janssen® by Johnson & Johnson](#)
 - The vaccine manufactured by the US firm Johnson & Johnson provides safe and effective protection against severe COVID-19 disease progressions.

[12-07-2021]

Source: <https://www.zusammengegencorona.de/en/?articlefilter=teasergrid.filter.all.articles>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Study: Simple window ventilation better than expensive air filters
 - Scientists at the Max Planck Institute for Chemistry in Mainz, Germany, have found in a new study on containing the Covid 19 pandemic and increasing air quality in classrooms that normal window ventilation supported by simple technical aids such as fans and extractor bonnets is superior to expensive filter systems. It works quite simply: fresh, cool air enters the classroom through a tilted window, the warm air breathed by the children causes the air, including the particles, to rise upwards, where they are captured by extractor bonnets and transported outside by a fan in the window.

[11-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [Coronavirus : outils de prévention destinés aux professionnels de santé et au grand public](#)
 - Affiches traduites en 27 langues, spots vidéo et audio... téléchargez nos outils d'information COVID-19 pour les professionnels de santé, le grand public, les personnes vulnérables ainsi que la liste des dispositifs d'aide à distance accessibles pendant l'épidémie

[07-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

- [Covid-19 : la HAS précise ses recommandations sur l'utilisation du vaccin Janssen chez les moins de 55 ans](#)
 - Alors que la dynamique épidémique reprend en France, il est nécessaire de renforcer les moyens d'accès à la vaccination. Pour mieux vacciner des personnes éloignées du système de soins ou des Français résidant à l'étranger qui n'auraient pas accès à tous les vaccins validés par l'Union Européenne, la HAS réévalue la place

du vaccin Janssen dans la stratégie de lutte contre le SARS-CoV-2. L'âge minimum pour utiliser ce vaccin ayant été fixé à 55 ans en France à titre conservatoire, la HAS a examiné si, au regard des avantages de ce vaccin (nombre de doses, conditions de conservation) et des dernières données de pharmacovigilance, cette restriction pouvait être modifiée.

- [Covid-19 : adapter la stratégie de vaccination pour faire face au variant delta](#)

- Malgré la baisse des décès et des hospitalisations liés à la Covid-19 depuis plusieurs semaines, l'émergence du variant delta, fait craindre une dégradation de la situation sanitaire dans les prochaines semaines. Un rebond significatif du nombre de cas détectés a d'ailleurs déjà été observé. Cela confirme la nécessité de réexaminer l'efficacité des différents schémas vaccinaux sur ce variant en ce qui concerne la survenue de formes symptomatiques, sévères, ou asymptomatiques (donc l'effet sur la transmission). Pour limiter l'intensité de la nouvelle vague due à la circulation de ce variant, une seule solution : vacciner le plus et le plus vite possible.

[09-07-2021]

- [Covid-19 : repérer et déclencher la prise en charge du syndrome inflammatoire multi-systémique \(PIMS\) de l'enfant](#)
- Bien que la COVID-19 touche en très grande majorité des adultes, un syndrome inflammatoire multi-systémique a été observé chez des enfants dans un contexte d'infection à SARS-CoV-2. Le syndrome inflammatoire multi-systémique pédiatrique – PIMS – est une affection rare, grave et nécessitant d'être détectée précocement pour enclencher une prise en charge hospitalière. La HAS a élaboré des réponses rapides à destination des professionnels de santé, et plus particulièrement pour les médecins généralistes et les pédiatres, sur le repérage et la conduite à tenir face aux enfants présentant ce syndrome.

[08-07-2021]

Source : https://www.has-sante.fr/jcms/p_3168585/fr/tous-les-travaux-de-la-has-covid-19

GREECE – COVID-19 Government Measures

- [Covid-19: Greece Extends Rules for Domestic Flights to the Islands](#)
- The [Hellenic Civil Aviation Authority \(HCAA\)](#) has extended the travel rules for passengers of domestic flights traveling from the mainland to the islands, until 6am, on Thursday, July 15.

[10-07-2021]

- [Greece to Launch 'Covid Pass' App that Checks Customer 'Safe' Status](#)
- Greece said this week that starting July 15, restaurant and F&B business owners would be able to download an application that will check whether the health/vaccination status information provided by customers is valid.
- [Authorities Recommend Self-test for Land Travel in Greece](#)
- Travel by road domestically in Greece will not require a negative rapid test but the presentation of a negative self-test is highly recommended, said Deputy Civil Protection Minister Nikos Hardalias during a press briefing on Thursday after a spike in [Covid-19](#) cases this week.

[09-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

IRELAND.GOV

- [Public health measures in place right now](#) - Updated
- **[Toutes les sections]**

[09-07-2021]

Source : <https://www.gov.ie/en/press-release/0bd80-new-public-health-measures-announced-the-path-ahead/>

NIPH - Publications

- [Scandinavian research about the consequences of Covid-19 on welfare, equality, social conditions, and quality of life – second update: systematic literature search with categorization](#)
 - The Division of Health Services in the Norwegian Institute of Public Health conducted a second update of a review on scandinavian research about welfare, equality, social conditions, and quality of life.

[12-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/publ/>

NIPH – The Coronavirus situation

- [Step 4 is being delayed – adjustments to Step 3 of the reopening plan](#)
 - Following a recommendation from the Norwegian Directorate of Health and the Norwegian Institute of Public Health, the Norwegian Government has decided to delay Step 4 of the reopening plan. The transition to Step 4 will be possible at the end of July or the beginning of August, at the earliest.

[05-07-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [Prime Minister confirms move to Step 4](#)
 - Step 4 of the Roadmap to go ahead on Monday 19 July.
 - Prime Minister emphasises caution and personal responsibility
 - Cases continue to rise but link with hospitalisations and deaths weakened

[12-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [\(COVID-19\) Coronavirus restrictions: what you can and cannot do](#) - Updated
 - Guidance updated following the announcement of a move to step 4 on 19 July.
- [COVID-19 Response: Summer 2021](#) - Updated
 - The government has published the 'Moving to Step 4 of the roadmap' document. This sets out the essential actions that everybody should take to protect themselves and others while prevalence is high, as we transition towards learning to live with COVID-19. The 'COVID-19 Response: Summer 2021' sets out the shape of step 4 of the roadmap.
 - This page has been updated to include the 'Moving to Step 4 of the roadmap' publication, and update to the 'Coronavirus: how to stay safe and help prevent the spread from 19 July' page and a link has been added to the Global Travel Taskforce Report (published 9 April).
- [COVID-19 vaccination: guide for employers](#) [New]
 - Information for employers about the COVID-19 vaccination programme.

[12-07-2021]

- [COVID-19 vaccines highly effective in most people in clinical risk groups](#) - Updated
 - Those used in the UK as effective at preventing symptomatic disease in the majority of people with underlying health conditions as the rest of the population.

- Updated to clarify that some people in clinical risk groups might not respond well to vaccines.
- [COVID-19 vaccines highly effective in clinical risk groups](#)
 - Those used in the UK as effective at preventing symptomatic disease in the majority of people with underlying health conditions as the rest of the population.
- [Quarantine-free travel to resume on 19 July for fully vaccinated passengers returning from amber list countries](#)
 - The guidance on travel to and from amber list countries to England will change 19 July 2021.

[10-07-2021]

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

14 JUILLET 2021

[Pour la période du lundi 12 juillet au mercredi 14 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE MERCREDI, 14 JUILLET 2021 À 15 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	4
CANADA.gov	5
ASPC	5
Statistique Canada	5
ACS-AEC	6
NCCEH	6
Alberta.gov	7
AHS	8
BCCDC	9
Ontario.gov	9
PHO	10
Prince Edward Island.gov	10
Autres pays – OMS, CDC, FDA, NIH, ECDC, EU, IANPHI, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK	10

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**6 mises à jour**):
<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Nouvelle offensive de communication du gouvernement du Québec : Ça prend une deuxième dose de vaccin](#)
 - « Le gouvernement du Québec lancera, demain, une nouvelle offensive de communication de masse sur la vaccination contre la COVID-19. Cette dernière insistera notamment sur l'importance de se présenter au rendez-vous et de se prévaloir de la deuxième dose. Elle poursuivra aussi les nombreux efforts de communication auprès des plus jeunes. (...) »

[13-07-2021]

- [Les personnes qui ont déjà eu la COVID-19 et qui souhaitent voyager pourront obtenir une deuxième dose de vaccin](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux rappelle que les personnes qui ont un antécédent d'infection de la COVID-19 pourront obtenir une deuxième dose de vaccin, si elles le souhaitent, et particulièrement si elles souhaitent voyager.

[12-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- Rassemblements dans les domiciles privés et les unités d'hébergement touristique à l'intérieur ou à l'extérieur
 - Maximum de 10 personnes provenant d'adresses différentes ou les occupants de 3 résidences. Lorsque les personnes se trouvent à 1 m de distance **[auparavant : la distanciation physique]** (...)
- Lieux de culte
 - La tenue d'un registre est obligatoire pour ces cérémonies.
 - Une distance minimale de 1 mètre doit être maintenue entre les personnes si elles demeurent silencieuses ou parlent à voix basse et de 2 mètres, si elles parlent ou chantent, même lorsqu'elles demeurent à leur place et ne circulent pas, à moins qu'il s'agisse d'occupants d'une même résidence privée.
- Restaurants
 - À l'intérieur, une distanciation de 2 mètres doit être respectée entre les tables ne possédant pas de cloison séparatrice.
 - Les terrasses extérieures (...). Une distanciation de 1 m doit être respectée entre les tables ne possédant pas de cloison séparatrice.
- Bars, brasseries, tavernes, casinos
 - À l'intérieur, une distanciation de 2 mètres doit être respectée entre les tables ne possédant pas de cloison séparatrice.
 - Les terrasses extérieures peuvent accueillir un maximum de 20 personnes par table. Une distanciation de 1 m doit être respectée entre les tables ne possédant pas de cloison séparatrice.
- Cinémas
 - Le port du couvre-visage ou du masque est obligatoire, mais il peut être retiré une fois la personne assise, à condition de demeurer silencieuse. Une distance d'un siège entre les personnes qui ne résident pas à la même adresse est aussi obligatoire.
 - Il est possible d'accueillir 3 500 spectateurs si les salles peuvent être divisées en zone distincte de 250 personnes maximum tout en respectant la distance d'un siège entre les personnes qui ne résident pas à la même adresse. Les entrées, les sorties, les comptoirs alimentaires et les installations sanitaires doivent être distincts pour chaque zone. La surveillance des entrées, des sorties et des accès est exigée. Les réservations sont obligatoires.
- Auditores et audiences (salles de spectacle)
 - Le couvre-visage est obligatoire dans les lieux intérieurs, mais il peut être retiré lorsque la personne est assise. Les personnes doivent alors demeurer silencieuses ou parler à voix basse.
- Loisir et sport - À l'extérieur
 - Les parties organisées, les ligues, les compétitions et les tournois sont permis ainsi qu'un maximum de 100 spectateurs **[auparavant : 50]** assis par plateau (50 s'ils ne le sont pas).
 - À l'intérieur, les activités de sport et de loisir, y compris les cours et les entraînements guidés, sont permises à l'intérieur pour 25 personnes de résidences différentes, excluant les officiels, le personnel et les bénévoles. Les parties organisées, les ligues, les compétitions et les tournois sont permis ainsi qu'un maximum de 50 spectateurs **[auparavant 25]** assis par plateau (25 s'ils ne le sont pas).
- Dans le cas des salles d'entraînement physique (gyms), l'entraînement individuel, à deux ou avec les occupants de deux résidences, est autorisé. Les cours privés ou de groupe sont également permis, jusqu'à un maximum de 25 participants et avec encadrement obligatoire. En tout temps, la distanciation physique de 1 mètre **[auparavant : 2]**

mètres] doit être respectée avec le formateur (instructeur, entraîneur). Cependant, pour la pratique d'exercices à intensité élevée dans les gyms, la distanciation de 2 mètres doit être maintenue.

- Les cours privés à domicile sont permis pour une personne ou pour des membres de deux bulles familiales, dans le respect des normes sanitaires en vigueur. Une distance de 1 mètre [**auparavant : 2 mètres**] doit être maintenue entre le professeur et les élèves.

[13-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Plan de déconfinement

- Depuis le 12 juillet
 - Il n'y a plus de restrictions de capacité dans les commerces de détail, [**ajout :**] mais une gestion de l'achalandage doit être effectuée par les exploitants pour s'assurer du respect des règles de distanciation.

[14-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement>

Consignes sanitaires de base pour limiter la propagation de la COVID-19

- Couvrez votre visage
 - Le port du masque n'est pas obligatoire à l'extérieur.
 - Il n'est également plus nécessaire pour les personnes adéquatement protégées lorsqu'elles se rassemblent dans les domiciles privés. Il s'agit des personnes ayant développé une protection immunitaire à la suite du vaccin (2 doses) ou de la maladie (et une dose de vaccin).
- Gardez vos distances
 - Maintenez autant que possible une distance d'au moins 1 mètre (environ 3 pieds) [**auparavant : 2 mètres (environ 6 pieds)**] avec les autres personnes qui ne vivent pas sous votre toit.
 - Certaines consignes spécifiques de distanciation s'appliquent toutefois à certains lieux et à certaines activités. Consultez les [mesures en vigueur](#) pour connaître les détails.
 - La distanciation n'est plus nécessaire pour les personnes adéquatement protégées lorsqu'elles se rassemblent dans les domiciles ou sur les terrains privés. Il s'agit des personnes ayant développé une protection immunitaire à la suite du vaccin (2 doses) ou de la maladie (et une dose de vaccin).

[13-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/consignes-sanitaires-de-base/>

Chasse, pêche et piégeage durant la pandémie de COVID-19

- Les adeptes des activités de chasse, de pêche et de piégeage doivent respecter en tout temps les [consignes et directives dans le contexte de la COVID-19](#) formulées par la Direction générale de la santé publique.
 - [Le plan de déconfinement](#) du Québec prévoit différents assouplissements à ces consignes, entre autres :
 - Depuis le 25 juin, les personnes adéquatement protégées contre la Covid-19 n'ont plus à suivre les recommandations sur la distanciation et le port du couvre-visage lors de rassemblements privés.
 - Depuis le 12 juillet, la distanciation à respecter entre les personnes de résidences différentes qui ne sont pas adéquatement protégées est de 1 mètre, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.
 - Le port du couvre-visage demeure obligatoire dans les lieux publics, notamment les commerces.
- Bonnes pratiques à adopter lors de vos activités
 - Respectez les mesures de distanciation physique en vigueur;

- Utilisez votre propre équipement et ne prêtez pas ou n'empruntez pas de matériel;
- Si vous devez prêter votre équipement ou utiliser de l'équipement qui n'est pas le vôtre, prévoyez le matériel et les produits nécessaires pour le nettoyage des mains et la désinfection des objets. (...)
- À la chasse :
 - Utilisez des affûts ou des caches vous permettant de respecter les mesures de distanciation physique en vigueur. Si ces affûts ou caches sont susceptibles d'avoir été utilisés par d'autres chasseurs, veuillez les désinfecter au préalable. Si vous devez en utiliser, manipulez seulement vos propres appels;
 - Concernant la sortie d'un gros gibier du site de récolte, veuillez, si possible, le faire seul ou avec une personne vivant à la même adresse que vous. Prévoyez l'utilisation d'outils adéquats tels que traîneau, civière, courroies d'attaches, treuil, VTT, etc. Lorsque la réglementation le permet (ex. : orignal), privilégiez des découpes en quartier afin de faciliter le transport. Si l'assistance d'une personne n'habitent pas à la même adresse que vous est nécessaire, respectez en tout temps les consignes sanitaires en vigueur.
- Les agents de protection de la faune informeront, au besoin, la clientèle sur les règles édictées par la Direction générale de la santé publique. Dans certains cas, les agents pourront formuler une dénonciation à la police s'ils constatent un cas de non-respect des consignes sanitaires en vigueur.

[12-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/tourisme-et-loisirs/activites-sportives-et-de-plein-air/chasse-peche-et-piegeage-durant-la-pandemie-de-la-covid-19/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directive sur la mise en place d'audits d'évaluation de la qualité de la gestion des vaccins COVID-19](#)
 - Depuis décembre dernier, les établissements ont débuté la vaccination contre la COVID-19 dans différents sites de vaccination au Québec. Ces derniers sont confrontés, pour les vaccins disponibles actuellement, à une gestion complexe liée à la manipulation de vaccins congelés et l'accessibilité limitée.
 - La qualité de la manutention des vaccins et de la chaîne de froid permet de s'assurer que le vaccin administré sera efficace. Par conséquent, une gestion méticuleuse permettrait d'éviter des pertes de produits, donc protéger plus largement la population.
- [Directives sur la couverture médicale dans les milieux de vie pour aînés en contexte de pandémie de la COVID-19](#)
 - Les personnes aînées qui résident dans les CHSLD, les RI et certaines d'entre elles vivant en RPA ou recevant des services de soutien à domicile (SAD) sont particulièrement vulnérables à une infection du coronavirus COVID-19, notamment par leur condition de santé, leur promiscuité et leur âge.
 - La première vague a révélé des enjeux au niveau de la stabilité, de l'étendue et du maintien de la couverture médicale tant dans les CHSLD que dans les autres milieux de vie pour aînés (MVA) du Québec. Par ailleurs, la réaffectation médicale, essentielle au maintien des activités dans plusieurs milieux pendant la première vague, ne peut assurer à elle seule la pérennité de la couverture médicale en 2e vague.
 - Par conséquent, afin d'améliorer la qualité des services médicaux des MVA pour les résidents et leurs proches, de consolider la gouvernance des CHSLD, d'assurer la couverture en effectifs médicaux et la prise en charge médicale des résidents ainsi que de renforcer le soutien aux équipes médicales sur place dans les MVA ou aux équipes déployées, diverses mesures doivent être mises en place. Elles seront également accompagnées de documents afférents pour faciliter leurs applications.
- [Mesures pour les familles, les personnes proches aidantes et les visiteurs dont le proche réside dans un milieu de vie](#)
 - Feuillet informant les familles, les personnes proches aidantes et les visiteurs, dont le proche réside dans un milieu de vie, des mesures à prendre pour les visites dans les milieux en palier VERT.
 - **Cette publication est en cours de mise à jour. Une nouvelle version sera disponible sous peu.**

[12-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/>

CANADA.gov

Voyageurs vaccinés contre la COVID-19 qui entrent au Canada – Mise à jour

- Vaccins acceptés [codes ajoutés]:
 - Pfizer-BioNTech (Comirnaty, tozinameran, BNT162b2)
 - Moderna (mRNA-1273)
 - AstraZeneca/COVISHIELD (ChAdOx1-S, Vaxzevria, AZD1222)
 - Janssen/Johnson & Johnson (Ad26.COV2.S)

[13-07-2021]

Source : https://voyage.gc.ca/voyage-covid/voyage-restrictions/voyageurs-vaccines-covid-entrent-canada?utm_source=getupdatesoncovid19-vaccinated-travel&utm_medium=eml-fr&utm_content=info-page&utm_campaign=hc-sc-covid-21-22

ASPC

Maladie à coronavirus (COVID-19)

- [Réduire le risque de COVID-19 en milieu communautaire : Un outil pour les exploitants](#)
 - [Nouvelle page]

[14-07-2021]

- [Utilisez ArriveCAN pour entrer au Canada](#)
 - Exemptions pour les voyageurs entièrement vaccinés admissibles
 - Cette exemption est seulement offerte aux voyageurs déjà admissibles à l'entrée au Canada.
 - N'oubliez pas de mettre à jour l'application mobile ArriveCAN avant de l'utiliser.

[12-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [La santé des Canadiens et la COVID-19 : tableau de bord interactif](#)
 - « Ce tableau de bord présente des indicateurs de santé sélectionnés pour la population canadienne vivant dans les dix provinces liées à la pandémie de la COVID-19. Il comprend des estimations de la population âgée de 12 ans et plus, par région et province, groupe d'âge et le genre de la personne. Les indicateurs de santé inclus montrent comment les Canadiens évaluent leur santé mentale actuelle par rapport à avant la pandémie - pire, identique ou meilleure. Il montre également quel pourcentage de Canadiens ont déclaré prendre diverses précautions pour se protéger contre la COVID-19, quel pourcentage a indiqué avoir subi un test de dépistage de

la COVID, ainsi que le taux de ceux qui sont assez ou très susceptibles de se faire vacciner. Les données de ce tableau de bord sont basées sur l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, une enquête annuelle sur la santé de la population qui a été adaptée pendant la pandémie de la COVID-19 pour produire des estimations plus opportunes avec un nouveau contenu lié à l'évolution de la situation. Les estimations de ce tableau de bord sont présentées à partir de septembre 2020 et seront mises à jour à chaque période de collecte terminée disponible à partir de l'enquête. »

- [Santé des Canadiens et COVID-19, par région, âge, genre de la personne et autres caractéristiques](#)
 - « Ce tableau présente une série d'indicateurs liés à la pandémie du COVID-19, notamment les perceptions de la santé mentale des Canadiens, les précautions qu'ils ont prises, leur expérience des symptômes et leur volonté de se faire vacciner. Les estimations sont fondées sur les données mensuelles préliminaires de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes et sont fournies pour la population canadienne âgée de 18 ans et plus à l'exclusion des territoires, selon le genre de la personne, l'âge, la région de résidence, et autres caractéristiques démographiques. »

[14-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

ACS-AEC (Association for Canadian Studies-Association d'études canadiennes)

Réseau covid-19 sur les impacts sociaux

- [Les indécis du Canada en matière de vaccins pourraient détenir la clé pour atteindre l'immunité de groupe](#)
 - « Les Canadiens qui ne savent pas encore s'ils vont se faire vacciner pourraient être la clé pour que le pays atteigne l'immunité de groupe. À l'heure actuelle, plus d'un Canadien sur dix dit ne pas savoir s'il va se faire vacciner, et un pourcentage similaire dit ne pas vouloir se faire vacciner. Le texte qui suit examine certaines des préoccupations qui motivent les indécis à se faire vacciner et les compare à ceux qui disent avoir l'intention de se faire vacciner et à ceux qui, à ce stade, disent qu'ils ne se feront pas vacciner. (...) »

[12-07-2021]

Source: <https://acs-aec.ca/fr/reseau-covid-19-impacts-sociaux/>

NCCEH (National Collaborating Centre for Environmental Health)

Environmental Health Resources for the COVID-19 Pandemic

- **NCCEH Environmental Health Research Scans**
 - [July Research Scan with COVID-19 Sections](#)
 - This monthly Research Scan highlights recent environmental health publications by topic and provides easy access to article abstracts and report summaries to support public health professionals, researchers, planners, students, and others working in public health.
 - COVID-19 publications are included, providing readers with up-to-date emerging topics and information.
 - Focus areas include: air quality, drinking water, climate change, built environment, food, virus transmission, survival, health policy, children's and senior's environmental health, and more.
- **Built Environment**
 - [COVID-19 and indoor air: Risk mitigating measures and future-proofing](#) (O'Keeffe and Eykelbosch) NEW Sections 4 and 5 of this evidence review look at some of the most important strategies for mitigating COVID-19 risks, and identifies avenues for future-proofing buildings in the post-pandemic era.

- [The pandemic and the public realm: Global innovations for health, social equity, and sustainability](#) (Urban Land Institute, 2021) NEW
This report details the work done by large urban centers across the world to address the challenges of COVID-19 in creating safe and equitable public spaces. The report relies on extensive consultation with city officials, non-profits and other stakeholders in more than 30 cities.
- **Food Safety and Food Security**
 - [Exposure Profile of SARS-CoV-2 in Canadian Food Sources](#) (Rose-Martel et al., Aug 2021) NEW
This peer-reviewed article uses the literature to evaluate the risk of foodborne transmission of SARS-CoV-2 in Canadian food sources, through both ingestion and contact with food packaging.
 - [Food businesses](#)(BC Centre for Disease Control, July 2021) UPDATED
This web page provides food safety and COVID-19-related information for grocery stores, restaurants, and other food premises based on current federal and provincial guidance. The drop down menus answers to queries around handling money, cards, and containers, as well as general sanitation and how to use disinfectants safely. The BCCDC has also created resources for [food banks](#) and [farmer's markets](#).
- **Mental health**
 - [Mental Health during the first year of the COVID-19 pandemic: A review and recommendations for moving forward](#) (Aknin et al., July 2021) NEW
This report from the Lancet's COVID-19 Commission Mental Health Task Force presents some surprising findings regarding population mental health during the pandemic.
- **Risk Communication**
 - [Rapid reviews of virus risk communication intervention: Directions for COVID-19](#) (Winograd et al., 2021) NEW
This peer-reviewed article reviews risk communication interventions and their effectiveness with respect to various previous viral outbreaks.
- **Zoonotic Transmission**
 - [SARS-CoV-2 infection in farmed minks – an overview of current knowledge on occurrence, disease and epidemiology](#) (Pomorska-Mol et al., July 2021) NEW
This peer-reviewed article provides the most recent synthesis of research findings related to the numerous SARS-CoV-2 outbreaks in mink and the potential for human-to-mink and mink-to-human transmission.
 - [A call for One Health in medical education: How the COVID-19 pandemic underscores the need to integrate human, animal, and environmental health](#) (Dykstra and Baitchman, July 2021) NEW
This peer-reviewed article introduces the collaborative, transdisciplinary One Health approach to public health, using COVID-19 to demonstrate how One Health could help to mitigate the risks of pandemics, pre- and post-recovery..

[13-07-2021]

Source : <https://www.ncceh.ca/>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Alberta to start lifting remaining continuing care restrictions | L'Alberta commencera à lever les dernières restrictions liées aux soins continus](#)
 - Thanks to vaccines, Alberta can take the next step in safely lifting restrictions in continuing care while keeping some rules in place to prevent the spread of COVID-19.

[13-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

COVID-19 Public health actions – Mise à jour

- Health care and congregate care settings

- Alberta's move to Stage 3 does not change requirements in the existing public health orders for acute care.
- Licensed supportive living, long-term care and hospice settings will begin easing restrictions as part of a 2-phase approach. These changes come into effect as soon as facility operators are able to make the necessary changes, but have until July 31 to fully implement all of Phase 1.

[14-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/covid-19-public-health-actions.aspx>

Relaunch guidance – Mise à jour

- [**COVID-19 information : COVID-19 as a workplace hazard**](#)
 - Occupational health and safety officers have the authority to issue tickets for not complying with public health order requirements for masks in indoor workplaces. This remains in effect as long as the public health order is in effect.

[12-07-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [**Community Physician COVID-19 Screening and Testing Algorithm**](#)
- [**Recovery & Rehabilitation After COVID-19: Resources for Health Professionals Webpage**](#)

[13-07-2021]

- Fit For Work
 - Fit For Work: [Online Questionnaire](#)
 - Fit For Work: Paper Screening Questionnaires
 - [standard](#) (Staff Acute Care & Non-continuing Care)
 - [standard](#) (Daily Designated Support Person & Visitor Screening Questionnaire For Acute Care, Ambulatory, Emergency & Urgent Care)
 - [staff working at continuing care](#)
 - [visitors to continuing care](#)
 - [outbreak unit/area/site or unit on watch \(staff – acute care/non-continuing care\)](#)
 - Fit for Work: [Protocols](#)
 - Fit for Work: [Screening Implementation Guide](#)
 - Poster: Fit for Work Screening [Letter Size 8.5x11](#) | [Tabloid Size 11x17](#)
 - Poster: Fit for Work Online Screening Tool [Letter Size 8.5x11](#) | [Tabloid Size 11x17](#)
 - Poster: Welcome to Work [Letter Size 8.5x11](#) | [Tabloid Size 11x17](#)
- Acute Care COVID-19 Expanded Testing
 - [Acute Care COVID-19 Expanded Testing Algorithm](#)
 - [Acute Care COVID-19 Expanded Testing Algorithm for Ambulatory Care/OPD](#)
 - [Expanded Symptom List Implementation in Acute Care FAQ](#)
 - [Inpatient, Emergency and Urgent Care Communicable Disease \(Respiratory\) Initial Screening Form \(21615\)](#)
 - [Ambulatory Communicable Disease Screening Form \(21666\)](#)
 - [COVID-19 Symptom Identification and Monitoring Form \(21616\)](#)
 - [Discontinuation of Contact and Droplet Precautions for Suspected or Confirmed COVID-19 Form \(21624\)](#)
- Family Support & Visitation of Patients & Residents during COVID-19

- Continuing Care:
 - [CMOH Order 16-2021](#)
 - [Directive: Designated Family / Support Access and Visitation in Designated Living Option and Hospice Settings During COVID-19](#)
 - [Form \(Process Template\)](#)
 - [Protecting residents at congregate care facilities](#)
 - [Infographic - Scheduling a Visit with Your Loved One\(s\)](#)
- Other Resources:
 - Daily Designated Family Support and Visitor Screening Questionnaire in [Acute Care | Continuing Care](#)
 - [Clinical Ethics Support During COVID-19](#)

[12-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BCCDC

Mise à jour – New today

- Updated: [Immunization Manual](#)
 - [COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 \(Pfizer-BioNTech\)](#)
 - [COVID-19 mRNA Vaccine mRNA-1273 \(Moderna\)](#)
 - [Part 5: Adverse Events Following Immunization](#)

[12-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Ontario.gov

Ontario Newsroom

- [Ontario Updates Testing Requirements at Long-Term Care Homes](#)
 - TORONTO — Ontario will be removing the requirement that fully-immunized and asymptomatic staff, caregivers and visitors be tested before entering long-term care homes. This update to testing requirements was made in consultation with Dr. Kieran Moore, the Chief Medical Officer of Health, and is based on the latest scientific evidence and expert advice. Updated guidance to retirement homes will also recommend exempting fully immunized people from routine testing. This change will coincide with Step Three of the province's Roadmap to Reopen, coming into effect on July 16, 2021.

[14-07-2021]

Source : <https://news.ontario.ca/newsroom/en>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Estimating the Prevalence and Growth of SARS-CoV-2 Variants in Ontario using Mutation Profiles](#)
 - This report includes estimates of the incidence, prevalence, and growth of SARS-CoV-2 variants in Ontario based on mutation profiles (N501Y and E484K).
- [Interim Guidance on Infection Prevention and Control for Health Care Providers and Patients Vaccinated Against COVID-19 in Hospital and Long-Term Care Settings](#)
 - Recommendations on how infection prevention and control practices should be modified when managing patients or health care providers who are vaccinated against COVID-19.

[14-07-2021]

- [PHO Rounds: Partnering with Primary Care in the Vaccine Response](#) – Online meeting
 - Thursday, July 15, 2021 | 12:00 pm to 1:00 pm
 - By the end of this session, participants will be able to:
 1. Identify effective strategies for supporting primary care involvement in mass vaccinations
 2. List two to three barriers to primary care involvement in mass vaccination
 3. Summarize specific actions taken that can be applied locally to support primary care involvement in vaccine rollouts

[13-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Prince Edward Island.gov

COVID-19 (coronavirus) in Prince Edward Island

- [Province enhances access to COVID-19 immunization record](#)
 - “Individuals vaccinated for COVID-19 in Prince Edward Island can now access their immunization record online using the phone number provided at the time of vaccination. (...)"

[13-07-2021]

Source : <https://www.princeedwardisland.ca/en/covid19>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, NIH, ECDC, EU, IANPHI, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK (Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [Booster vaccines](#)
 - We don't know whether booster vaccines will be needed to maintain protection against COVID-19 until additional data is collected, but the question is under consideration by researchers.

- Clinical trials on these vaccines only began a year ago, and roll-out across populations even more recently. There is, therefore limited data available on how long the protection from current doses lasts and whether an additional booster dose would be beneficial and for whom.

[12-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

OMS - Publications

- [Infection prevention during transfer and transport of patients with suspected COVID-19 requiring hospital care: interim guidance](#)
 - Patients with suspected coronavirus disease 2019 (COVID-19) can infect others at any time, including during transfer and transport. COVID-19 is a new infectious disease that requires contact and droplet precautions; lapses in infection prevention and control (IPC) can easily happen at vulnerable moments such as during transfer. This guide aims to identify key steps to prepare the community and health system response to ensure IPC is maintained during transfer and transport. This guide is intended for personnel involved in coordinating and performing transfer and transport of patients with suspected COVID-19 requiring hospital care.

[13-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [Behavioural and cultural insights shed light on how the pandemic has left youth behind](#)
 - The pandemic has profoundly affected young people, for whom lockdown measures have drastically reduced opportunities to learn, work and socialize. The toll it has taken on their mental health has been particularly heavy, compounded by a limited ability to make their voices heard. In addition, public discourse has often branded youth as main transmitters, or “superspreaders”, of the virus.

[13-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Selected Adverse Events Reported after COVID-19 Vaccination - Updated](#)
 - CDC and FDA are monitoring reports of [Guillain-Barré Syndrome](#) (GBS) in people who have received the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine. GBS is a rare disorder where the body's immune system damages nerve cells, causing muscle weakness and sometimes paralysis. Most people fully recover from GBS, but some have permanent nerve damage. After 12.8 million J&J/Janssen COVID-19 Vaccine doses administered, there have been around 100 preliminary reports of GBS identified in VAERS. These cases have largely been reported about 2 weeks after vaccination and mostly in men, many 50 years and older. CDC will continue to monitor for and evaluate reports of GBS occurring after COVID-19 vaccination and will share more information as it becomes available.
 - Myocarditis and pericarditis after COVID-19 vaccination are rare. As of July 12, 2021, VAERS has received 1,047 reports of myocarditis or pericarditis among people ages 30 and younger who received a COVID-19 vaccine. Most cases have been reported after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech or Moderna), particularly in male adolescents and young adults. Through follow-up, including medical record reviews, CDC and FDA have

confirmed 633 reports of myocarditis or pericarditis. CDC and its partners are investigating these reports to assess whether there is a relationship to COVID-19 vaccination.

- Reports of death after COVID-19 vaccination are rare. More than 334 million doses of COVID-19 vaccines were administered in the United States from December 14, 2020, through July 12, 2021. During this time, VAERS received 6,079 reports of death (0.0018%) among people who received a COVID-19 vaccine. FDA requires healthcare providers to report any death after COVID-19 vaccination to VAERS, even if it's unclear whether the vaccine was the cause.

[13-07-2021]

- [Long-Term Effects of COVID-19](#)

Post-COVID Conditions

- Although most people with COVID-19 get better within weeks of illness, some people experience post-COVID conditions. Post-COVID conditions are a wide range of new, returning, or ongoing health problems people can experience four or more weeks after first being infected with the virus that causes COVID-19. Even people who did not have COVID-19 symptoms in the days or weeks after they were infected can have post-COVID conditions. These conditions can have different types and combinations of health problems for different lengths of time.
- These post-COVID conditions may also be known as long COVID, long-haul COVID, post-acute COVID-19, long-term effects of COVID, or chronic COVID. CDC and experts around the world are working to learn more about short- and long-term health effects associated with COVID-19, who gets them, and why.

[12-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA announces revisions to the vaccine recipient and vaccination provider fact sheets for the Johnson & Johnson (Janssen) COVID-19 Vaccine.
- [Webinar series - respirators and other personal protective equipment \(PPE\) for health care personnel use during the COVID-19 pandemic](#)
 - From 12:00 to 1:00 p.m. ET on Tuesday, July 13, 2021, the FDA will host a webinar to share information and answer questions about [revocation](#) of EUAs for non-NIOSH-approved respirators and decontamination systems.

[13-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

NIH – News Releases for Immunization & Infectious Diseases

- [NIH study associates COVID-19 surges with mortality increases for patients](#)
 - A new study authored by scientists at the National Institutes of Health, in collaboration with colleagues at the Centers for Disease Control and Prevention and Harvard University, Boston, and Emory University, Atlanta, suggests that one in four COVID-19 deaths in U.S. hospitals may have been attributed to hospitals strained by surging caseloads. Published in the Annals of Internal Medicine, the analysis looked at data from 150,000 COVID-19 inpatients from 558 U.S. hospitals from March to August of 2020. More than half of those admissions were patients arriving at hospitals during peak COVID-19 surges.
- [Single-shot COVID-19 vaccine produces immune response against variants](#)
 - The immune response to the single-shot Janssen/Johnson & Johnson COVID-19 vaccine remained robust against variants of SARS-CoV-2.
 - Although the vaccine produced fewer neutralizing antibodies against the variants than the original virus, the overall immune response suggests strong protection.

[14-07-2021]

Source : <https://prevention.nih.gov/news-events/news-releases/immunization-infectious-diseases>

ECDC - News and Publications

▪ [EMA and ECDC update on COVID-19](#)

Complete vaccination courses vital for maximum protection.

- Vaccination remains one of the best protective measures against COVID-19. Recommendations for vaccination are in place in all Member States and roll-out of vaccination is ongoing. The European Medicines Agency (EMA) and the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) urge EU citizens to get vaccinated and to adhere to the recommended number of doses.¹ This is particularly important taking into account the spread of the Delta variant of SARS-CoV-2 (the virus that causes COVID-19), the need to protect citizens, especially those at risk of severe COVID-19, and the desire to open up our societies and relax restrictions.

[14-07-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

▪ [Réglementer le télétravail dans l'Europe post-COVID-19](#)

- "La pandémie de COVID-19 a obligé de nombreuses entreprises à recourir au télétravail. Étant donné que le télétravail semble appelé à se poursuivre après la pandémie pour beaucoup de monde, les mesures visant à protéger la santé et le bien-être des employés sont actuellement examinées.
- Le présent rapport analyse la façon dont le télétravail était réglementé à l'échelle de l'UE comme à l'échelle nationale avant la pandémie de COVID-19. Pour ce faire, il étudie la législation, les conditions d'emploi et de travail, les questions de santé et de sécurité au travail et l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Le rôle des négociations collectives et du dialogue social est également abordé.
- Le rapport se termine par l'examen des modifications apportées à la législation et aux initiatives adoptées en réaction à la pandémie, en vue d'éclairer l'élaboration d'approches efficaces pour réglementer le télétravail dans l'UE à l'ère «post-COVID-19».

▪ [EU-OSHA contributes to ECDC's updated report on COVID-19 in educational settings](#)

- "The European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) has published the '[COVID-19 in children and the role of school settings in transmission – second update](#)' report, which revises the role that children play in the transmission of SARSCov2, and the role of schools in the COVID-19 pandemic. (...)"

[13-07-2021]

Source : <https://osha.europa.eu/fr>

IANPHI (International Association of National Public Health Institutes)

▪ [IANPHI COVID-19 Webinar Series](#)

- IANPHI is hosting a series of webinars to discuss how its member national public health institutes (NPHIs) are responding to the COVID-19 pandemic. The resources from each webinar are available on this page.

▪ [How NPHIs Can Improve Genomic Surveillance of SARS-CoV-2](#)

- On June 30, 2021, IANPHI hosted a webinar to understand how national public health institutes (NPHIs) can further develop genomic sequencing of SARS-CoV-2 as part of their surveillance systems, and how regional and international collaboration can support the development of genomic sequencing.

[13-07-2021]

Source : <https://ianphi.org/news/index.html>

AUSTRALIAN.GOV

- [Travel requirements for NT and WA lifted](#)
 - The ACT Government will lift its watch and assess requirements for the Northern Territory and Western Australia from 6:30pm Tuesday 13 July 2021, due to the improved COVID-19 situation in these jurisdictions.

[13-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Extension of the Greater Sydney Hotspot for Commonwealth Support](#)
 - "The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has extended the COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support for Greater Sydney, including the Blue Mountains, Central Coast, Shellharbour and Wollongong, to 30 July 2021."

[14-07-2021]

- [ATAGI statement on use of COVID-19 vaccines in an outbreak setting](#)
 - "A statement from the Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) on the use of COVID-19 vaccines in an outbreak setting.
 - ATAGI recommendations on the use of COVID-19 vaccines are stated in the [Clinical guidance on use of COVID-19 vaccine in Australia in 2021](#). ATAGI has reviewed its clinical advice in the setting of increasing community COVID-19 cases in Australia. Recommendations for non-outbreak settings remain unchanged.
 - This statement addresses the specific application of these recommendations in the setting of a significant COVID-19 outbreak involving the Delta variant. This includes:
 1. the re-assessment of benefits versus risks of COVID-19 Vaccine AstraZeneca for adults under 60 years old
 2. updated advice about the optimal interval between the two doses of COVID-19 Vaccine AstraZeneca in an outbreak setting. (...)"

[13-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Slight majority wants to continue working digitally
 - Berlin (dpa) - Slightly more than half of the German population wants to continue working digitally, according to a Forsa survey. Of those surveyed aged 18 and over, 51 percent said they would continue to use home offices and video conferencing even after the end of the Corona pandemic, according to a statement by the initiative "Germany - Land of Ideas", which commissioned the survey together with the Federal Ministry of Transport and Digital Infrastructure (BMVI). Among 30 to 44 year-olds, as many as 71 per cent were of this opinion.

[13-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE. GOV – Actualités

▪ Vaccination et "pass sanitaire": ce qui change!

- "Les semaines à venir seront celles de la mobilisation pour bloquer l'expansion du virus de la Covid. De nouvelles mesures concernant la vaccination et le « pass sanitaire » vont entrer en vigueur.

Tendre vers la vaccination de tous les Français

- « Nous devons aller vers la vaccination de tous les Français », a annoncé le président de la République qui a toutefois précisé que la vaccination ne serait pas obligatoire pour tous les Français mais pour une partie seulement de la population. La vaccination est rendue obligatoire sans délai pour :
 - les personnels soignants et non-soignants des hôpitaux, des cliniques, des maisons de retraite, des établissements pour personnes en situation de handicap, pour tous les professionnels ou bénévoles qui travaillent au contact des personnes âgées ou fragiles, y compris à domicile. Les personnes concernées ont jusqu'au 15 septembre pour se faire vacciner. Au-delà de ce délai, des contrôles seront opérés et des sanctions prises ;
 - pour les Français qui ne sont pas vaccinés à ce jour, le président de la République a dit « faire le choix de la confiance » en les appelant à se faire vacciner au plus tôt. Précisant « qu'en fonction de l'évolution de la situation, nous devrons sans doute nous poser la question de la vaccination obligatoire pour tous les Français » ;
 - pour les collégiens, les lycéens, les étudiants, des campagnes de vaccination spécifique seront déployées dans les établissements scolaires dès la rentrée ;
 - pour les premiers vaccinés : une campagne de rappel sera mise en place dès les premiers jours de septembre, pour une injection qui sera administrée dans les mêmes conditions que les premières. ”

[13-07-2021]

▪ « Pass sanitaire » : toutes les réponses à vos questions

- "Disponible en format papier et numérique, le « pass sanitaire » est utilisé depuis le 9 juin 2021 pour accéder à des rassemblements ou des événements.

▪ Qu'est-ce que le « pass sanitaire » ?

- I / La vaccination, à la condition que les personnes disposent d'un schéma vaccinal complet (...)
- II / La preuve d'un test négatif de moins de 48h pour le « pass sanitaire » pour l'accès aux grands événements concernés et maximum 72h pour le contrôle sanitaire aux frontières (...)
- III / Le résultat d'un test RT-PCR ou antigénique positif attestant du rétablissement de la Covid-19, datant d'au moins 11 jours et de moins de 6 mois (...)

▪ Quelles sont les modalités du « pass sanitaire » ?

- le « pass sanitaire activités » est mis en œuvre dans le cadre du plan national de réouverture. (...)
- le **21 juillet 2021** : le « pass sanitaire » est étendu à tous les lieux de loisirs et de culture rassemblant plus de 50 personnes ;
- **début août** : le « pass sanitaire » est étendu aux cafés, restaurants, centres commerciaux, hôpitaux, maisons de retraite, établissements médico-sociaux, ainsi qu'aux voyages en avions, trains et cars pour les trajets de longue distance. (...)
- **Jusqu'au 30 août 2021** : les jeunes de 12 à 17 ans sont exemptés de "pass sanitaire". Après cette date, ils rentreront dans le dispositif général.
- le « pass sanitaire frontières » est mis en œuvre dans le cadre du certificat vert européen et du contrôle sanitaire aux frontières. Il permet de sécuriser l'entrée sur le territoire métropolitain, de faciliter la mise en œuvre des mesures de contrôle sanitaire aux frontières ainsi que de lutter contre la falsification des documents de preuves. (...)"

[12-07-2021]

Source : <https://www.gouvernement.fr/toute-l-actualite>

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

▪ Covid-19 : extension du pass sanitaire et vaccination obligatoire pour les soignants

- Face à une reprise forte de l'épidémie de Covid-19 sur tout le territoire avec le variant Delta, le président de la République, Emmanuel Macron, a annoncé, lundi 12 juillet 2021, une accélération de la vaccination et une extension du pass sanitaire durant l'été.
- [Avis du Conseil scientifique COVID-19 du 6 juillet actualisé le 8 juillet 2021 - Réagir maintenant pour limiter une nouvelle vague associée au variant delta](#)
 - « (...) Beaucoup plus transmissible que le variant Alpha (de lignage B.1.1.7), ce variant est désormais l'objet d'une diffusion rapide dans le monde entier, notamment dans certains pays européens comme le Royaume-Uni ou le Portugal, où il provoque une reprise épidémique (voir en annexe). Le variant Delta représente 40% des nouvelles contaminations en France métropolitaine et sa présence est hétérogène selon les territoires. De manière réaliste, une nouvelle vague due au variant Delta doit être collectivement anticipée. Elle ne pourra pas être complètement absorbée par le niveau élevé de la vaccination, qui reste encore insuffisant au sein de la population pour assurer une protection collective efficace. Des mesures prises maintenant peuvent limiter cette nouvelle vague et ses effets. »

[12-07-2021]

Source : <https://www.vie-publique.fr/>

GREECE – COVID-19 Government Measures

- [Greece's Indoor Restaurants, Venues Only for the Vaccinated](#)
 - Starting July 16, indoor venues such as restaurants, bars, and theaters.
- [Greece Makes Covid-19 Vaccination Mandatory for Some Groups](#)
 - Nursing home caregivers and healthcare providers will be the first groups.

[13-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [Corona Cabinet Concludes its Meeting; Makes Series of Decisions](#)
 - “(...) At the start of the discussion, Prime Minister Naftali Bennett explained his three main directives for dealing with the coronavirus: To think about how to open the economy instead of closing it, to give the public as much time in advance as possible to prepare for future courses of action, and to be in contact with elements on the ground (especially business-owners) in order to study their needs and adapt government actions in an optimal manner.
 - Following are the Cabinet's decisions:
 - Shortening the duration of the quarantine: Release from quarantine after being tested on the seventh day and receiving a negative result. At the same time, enforcement against people who violate quarantine will be increased.
 - Expanded information efforts with emphasis on wearing masks, getting vaccinated and being careful at large-scale events
 - The Health Ministry will prepare for the establishment of a rapid testing network that will be available to the public at large. (...)"

[14-07-2021]

- [Corona Cabinet Shortens Duration of Quarantine to Seven Days](#)
 - “In consultation with professional officials, the ministerial committee on matters regarding the fight against the coronavirus (the Corona Cabinet) approved the proposal of Prime Minister Naftali Bennett and Health Minister Nitzan Horowitz to shorten the duration of quarantine to seven days, conditional on waiting for the result of a negative coronavirus test. (...)"

[13-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Publications

- [Scandinavian research about the consequences of Covid-19 on welfare, equality, social conditions, and quality of life – second update: systematic literature search with categorization](#)
 - The Division of Health Services in the Norwegian Institute of Public Health conducted a second update of a review on scandinavian research about welfare, equality, social conditions, and quality of life.

[12-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/publ/>

SWEDEN PUBLIC AGENCY

- [About the Government's COVID-19 measures, 23 June](#)
 - Sweden is still in an extraordinary situation. Read more about the recommendations and decisions in the Ministry of Health and Social Affairs' policy areas of public health, medical care, social care and social insurance.

[13-07-2021]

Source : <https://www.government.se/>

UK.NHS

- [Enhanced Service Specification – phase 3 coronavirus vaccination](#)
 - Enhanced Service Specification to inform GP practices planning to support phase 3 of the COVID-19 vaccination deployment programme.

[14-07-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Coronavirus \(COVID-19\)](#)
Recent and upcoming changes
 - **In England from 19 July**
 - England moves to Step 4 of the roadmap. Everyone should be cautious whilst managing the risks as cases of COVID-19 remain high. [Find out what will change and what you should do to protect yourself and others](#).
 - Step 3 restrictions remain in place until 19 July. Follow the [guidance on what you can and cannot do](#).
 - From 19 July fully vaccinated people [returning to England from amber list countries will not need to quarantine](#).
 - **In England from 16 August**
 - If you're fully vaccinated or under 18, you will not need to self-isolate following close contact with someone who has COVID-19. You'll still need to take a PCR test and self-isolate if it's positive.

[14-07-2021]

- [\(COVID-19\) Coronavirus restrictions: what you can and cannot do](#)
[England moves to Step 4 from 19 July](#)
 - While cases are high and rising, everybody needs to continue to act carefully and remain cautious. This is why we are keeping in place key protections at step 4 from 19 July:

- testing when you have symptoms and targeted asymptomatic testing in education, high risk workplaces and to help people manage their personal risk.
 - isolating when positive or when contacted by NHS Test and Trace.
 - border quarantine: for all arriving from red list countries and for those people not fully vaccinated arriving from amber list countries.
 - cautious guidance for individuals, businesses and the vulnerable whilst prevalence is high including:
 - whilst Government is no longer instructing people to work from home if they can, Government would expect and recommend a gradual return over the summer
 - Government expects and recommends that people wear face coverings in crowded areas such as public transport;
 - being outside or letting fresh air in
 - minimising the number, proximity and duration of social contacts.
 - encouraging and supporting businesses and large events to use the NHS Covid Pass in high risk settings. The Government will work with organisations where people are likely to be in close proximity to others outside their household to encourage the use of this. If sufficient measures are not taken to limit infection, the Government will consider mandating certification in certain venues at a later date.
- [COVID-19: guidance on protecting people defined on medical grounds as extremely vulnerable](#) - Updated
 - Guidance updated as per government's advice for clinically extremely vulnerable people to, as a minimum, follow the same guidance as the general population.

[12-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

19 JUILLET 2021

[Pour la période du vendredi 16 juillet au lundi 19 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPILÉES LE LUNDI, 19 JUILLET 2021 À 14 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	1
CANADA.gov	2
ASPC	2
CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)	3
Alberta.gov	3
BCCDC	3
Autres pays – OMS, CDC, FDA, OECD, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, UK)	4

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**1 nouvelle publication**): <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Reprise des activités cliniques en première ligne médicale](#)
 - Pour cette directive, seules les installations suivantes sont visées :
 - Tout groupe de médecine familiale (GMF), intra ou extra-muros, incluant les GMF universitaires et les GMF accès-réseau;
 - Tout centre local de services communautaires (CLSC) où interviennent des cliniciens pour l'inscription et le suivi de patients ainsi que la réponse aux besoins ponctuels;
 - Tout type de clinique en médecine de famille où a lieu la dispensation de services assurés par la Régie d'assurance maladie du Québec.

- [Mesures et consignes spécifiques à la dispensation des services de soutien à domicile dans le contexte de la pandémie de la Covid-19](#)
 - Cette directive contient les informations relatives aux mesures devant s'appliquer dans le contexte du soutien à domicile ainsi que les consignes spécifiques à la dispensation des services de soutien à domicile. Ces informations concernent autant les intervenants du réseau de la santé et des services sociaux que les prestataires externes de services (entreprises d'économie sociale en aide à domicile [EESAD], organismes communautaires, résidences privées pour aînés [RPA], employés engagés dans le cadre de l'allocation directe / chèque emploi-service [AD/CES], etc.).
 - Enfin, l'objectif souhaité est le retour vers l'offre de services usuelle de soutien à domicile, et ce, tout en prenant en compte la capacité du personnel à rendre les services.
- [Documents écrits de la santé publique en lien avec la COVID-19](#)

[16-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Assouplissement des mesures frontalières pour les voyageurs entièrement vaccinés qui entrent au Canada - Autorisation des déplacements discrétionnaires pour les citoyens et les résidents permanents des États-Unis](#)
 - Document d'information : Assouplissement des mesures frontalières pour les voyageurs entièrement vaccinés qui entrent au Canada - Autorisation des déplacements discrétionnaires pour les citoyens et les résidents permanents des États-Unis
- [Le gouvernement du Canada annonce un assouplissement des mesures frontalières pour les voyageurs entièrement vaccinés](#)
 - Parce que la santé et la sécurité de toutes les personnes au Canada sont sa priorité, le gouvernement du Canada suit une approche mesurée et fondée sur les risques pour la réouverture des frontières. Si la situation épidémiologique au pays reste favorable, le 7 septembre 2021, le gouvernement a l'intention d'ouvrir les frontières du Canada à tous les voyageurs entièrement vaccinés qui ont reçu la série complète des doses d'un vaccin accepté par le gouvernement du Canada au moins 14 jours avant leur arrivée au Canada et qui satisfont aux conditions d'entrée particulières.
- [Voyager au Canada pour les étudiants étrangers](#)
 - Les changements annoncés aujourd'hui par le gouvernement du Canada s'appliquent à tous les clients d'IRCC. À l'approche du semestre d'automne, nous aimerions rappeler aux étudiants étrangers ce qu'ils devront faire pour retourner au Canada ou y venir pour leurs études.

[19-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

ASPC

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- [Évitez la propagation de la COVID-19 : Lavez vos mains \(vidéo\) – Mise à jour
 - Galerie de vidéos liés à la santé](#)

[19-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)

CADTH Report Archives OU CADTH Covid-19 Evidence Portal

- [Convalescent Plasma Therapy for the Treatment of COVID-19 : A Review of Clinical Effectiveness](#)
 - Convalescent plasma (CP) therapy is an intervention where plasma is collected from recovered COVID-19 patients in the hope that the disease-specific antibodies could help the recipient recover from COVID-19. Evidence on the effectiveness of CP therapy for the treatment of COVID-19 is still in the early stages. This report summarizes the current evidence and it will be updated monthly as a living review.

[16-07-2021]

Source: <https://covid.cadth.ca/tag/cadth-report/>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Alberta to start lifting remaining continuing care restrictions](#)
 - Thanks to vaccines, Alberta can take the next step in safely lifting restrictions in continuing care while keeping some rules in place to prevent the spread of COVID-19.

[19-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

BCCDC

New today - Mise à jour

- Updated: [Visitor Guidance for Long-Term Care and Seniors' Assisted Living](#)
- Updated: [Social visiting guidelines for long term care and assisted living facilities](#)

[19-07-2021]

- Updated: [Guidance for Primary Care Management of Adult Outpatients with Suspected or Confirmed COVID-19](#)
- Updated: [Interim Guidance: Public Health Management of cases and contacts associated with novel coronavirus \(COVID-19\) in the community](#)
 - Changes summarized: [Admin Circular](#)

[16-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, OECD, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, UK (Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [Persons with disabilities tell their stories](#)
 - “(...) Protection during health emergencies: persons with disabilities are disproportionately affected by public health emergencies such as the COVID-19 pandemic because they have not been considered in national health emergency preparedness and response plans. (...)"

[19-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

OMS - Publications

- [Action required to address the impacts of the COVID-19 pandemic on mental health and service delivery systems in the WHO European Region: recommendations from the European Technical Advisory Group on the mental health impacts of COVID-19, 30 June 2021](#)
 - These recommendations from the Technical Advisory Group (TAG) on the Mental Health Impacts of COVID-19 in the WHO European Region represent the work of the TAG between February and June 2021. At its second meeting on 23 March 2021, the TAG agreed to frame the recommendations across three key areas of impact: general population and communities; vulnerable groups; and public mental health services. Draft recommendations for each thematic area underwent two rounds of discussion at the third and fourth TAG meetings, held respectively on 23 April and 28 May 2021. The recommendations are endorsed by the TAG as representing the best available evidence and expert advice on the mental health impacts of COVID-19 and associated opportunities for action.
- [Pratiques sûres lors de l'Eid al-Adha dans le cadre de la COVID-19 : orientations provisoires, 13 juillet 2021](#)
 - « (...) On trouvera dans le présent document des conseils de santé publique concernant les rassemblements religieux et sociaux organisés pendant l'Eid al-Adha, qui peuvent être appliqués dans différents contextes nationaux. Ces conseils s'adressent principalement aux autorités sanitaires et aux institutions religieuses chargées de l'organisation des événements en lien avec l'Eid al-Adha, mais peuvent également être suivis par la population dans son ensemble et par les communautés. (...) »

[19-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [WHO/Europe shows high rates of COVID-19 vaccination in prisons](#)
 - “Prisons need to be a priority for vaccination roll-out. New data from the WHO Health in Prisons European Database (HIPED) shows that COVID-19 vaccination of people living and working in prisons is increasing. For example, in Spain, 100% of healthcare workers in prisons are vaccinated against COVID-19.”

[16-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Unvaccinated Family Members](#)
 - Families with Vaccinated and Unvaccinated Members

[19-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [The Path Forward: A Federal Perspective on the COVID-19 Response](#)
 - Full committee hearing - Tuesday, July 20, 2021- 10:00 AM
- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA formally accepts Priority Review designation for the Biologics License Application (BLA) for their mRNA vaccine to prevent COVID-19 in individuals 16 years of age and older.

[16-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

OECD –Key policy responses

- [Tax administration: Towards sustainable remote working in a post COVID-19 environment](#)
 - The COVID-19 pandemic saw a significant shift among most tax administrations to remote working by many of their staff. As tax administrations consider the shape of the workplace post-pandemic, many are examining the options for some degree of continued remote working for employees on a longer-term basis. Such a shift needs careful consideration as it touches many aspects of an organisation, from information technology through to employment policy and organisational culture. This note explores some of the key issues that tax administrations may wish to consider in designing remote working policies, processes and guidance to help ensure that longer-term remote working is sustainable for both the tax administration as a whole as well as individual employees. This note does not provide recommendations for particular measures as the circumstances of each administration will vary. Instead, the intention is that the information in this note will help to stimulate thinking in tax administrations as to where changes or additions to existing strategies could be needed, which is brought to life through examples of actions taken or planned by Forum on Tax Administration members.

[19-07-2021]

Source : <https://www.oecd.org/coronavirus/en/policy-responses>

AUSTRALIAN.GOV

- [New exposure locations in South Australia](#)
 - Today the South Australian Government has released a number of new exposure locations and announced enhanced restrictions.
- [Restrictions for Greater Sydney](#)
 - Rules and restrictions for Greater Sydney including the Blue Mountains, Central Coast, Wollongong and Shellharbour.

[19-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Survey: Two thirds against holidays in risk areas
 - Berlin (dpa) - Two-thirds of Germans do not consider it acceptable to go on holiday in a region classified by the federal government as a corona risk area. In a survey conducted by the opinion research institute YouGov on behalf of the Deutsche Presse-Agentur, 67 percent rejected tourist trips to such areas. Only 25 percent said they considered holidays in risk areas acceptable. 8 percent did not give any information.

[19-07-2021]

- More tourist centres classified as Corona risk areas
 - Berlin (dpa) - Due to sharply rising Corona infection figures, the German government will also classify the Netherlands, Greece and parts of Denmark around Copenhagen as risk areas from Sunday, after Spain. This means that the Federal Foreign Office advises against tourist travel to these countries and regions. Anyone travelling from there to Germany by land and who has not been vaccinated or recovered will have to take a Corona test again. Portugal and Cyprus have already been classified as high incidence areas.
 - However, the federal government is working on a new entry regulation from 1 August, which will eliminate the risk areas altogether.

[17-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [L'épidémie de COVID-19 en France - Le point sur la situation \(semaine 27-2021\)](#)
 - "En semaine 27, la dégradation de la situation s'est accélérée. La valeur du R effectif (SI-DEP) à 1,5 témoigne du très fort dynamisme de la transmission de l'infection. Le taux d'incidence était en augmentation dans toutes les classes d'âge. Cette augmentation était la plus élevée chez les 10-39 ans et touchait toutes les régions. **Le variant Delta représentait désormais la majorité des virus séquencés en métropole.** Les données du contact tracing confirmaient une forte hausse du nombre de cas ayant fréquenté des lieux de rassemblements. (...) »

[18-07-2021]

- [Étude ComCor : analyse de l'efficacité des vaccins à ARN messager sur les variants alpha et bêta du SARS-CoV-2 en France](#)
 - Au cours des six derniers mois, l'Organisation Mondiale de la Santé a classé quatre [variants du SARS-CoV-2](#) comme « préoccupants » en raison de leur plus forte transmissibilité ou de leur possible échappement immunitaire : les variants alpha, bêta, gamma et delta. Des chercheurs de l'Institut Pasteur, en collaboration avec la Caisse nationale de l'Assurance Maladie, l'institut Ipsos et Santé publique France ont mené, en France, une étude cas-témoin au niveau national permettant d'évaluer l'efficacité des vaccins à ARNm contre les formes symptomatiques de l'infection par le SARS-CoV-2, qu'il s'agisse du virus d'origine ou des variants alpha et bêta.

[16-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

- [Risques de contamination par le virus SARS-CoV-2 via les matières textiles](#)
 - « Dans le cadre de la réouverture des commerces, notamment de l'habillement, le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) actualise ses recommandations sur les risques de contamination de la population par le virus SARS-CoV-2 via les matières textiles. »
- [Usage excessif de l'exposition des enfants et des jeunes aux écrans](#)

- « Le HCSP prolonge son avis de décembre 2019 par l'étude des usages problématiques des écrans. Il recommande de former aux objets numériques les jeunes et leur famille, afin de permettre aux utilisateurs de garder le contrôle sur leur usage. »
- [Covid-19 Relecture des mesures sur l'aération/ventilation et purificateurs d'air](#)
 - « Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) a été saisi en urgence par le directeur général de la santé pour faire part de ses observations sur des documents du ministère chargé de la santé déclinant opérationnellement pour les différents secteurs professionnels les recommandations relatives à l'aération/ventilation et aux purificateurs d'air. »
- [Covid-19 : contact tracing et mesures barrières pour les personnes totalement vaccinées](#)
 - « Après prise en compte des données épidémiologiques, des taux de couverture vaccinale, de la circulation des variants, des valeurs d'efficacité vaccinale, le HCSP complète son courrier du 15 juin 2021 relatif à l'allègement des mesures barrières pour les personnes ayant bénéficié d'un schéma vaccinal complet et recommande dans le contexte actuel [plusieurs mesures] (...) »

[18-07-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

- [Vaccination contre la Covid-19 : pas de dose de rappel pour le moment en dehors des plus vulnérables et des plus âgés](#)
 - « Pour anticiper les prochaines étapes de la campagne vaccinale, la direction générale de la santé a saisi la HAS sur la question de savoir si une dose de rappel de vaccin est nécessaire pour toute personne ayant un schéma vaccinal complet. La HAS prend acte de l'annonce par le président de la République de la mise en place d'une campagne de rappel vaccinal chez les personnes ayant été primovaccinées prioritairement dès les mois de janvier et février 2021, qui représentent la population la plus vulnérable et la plus âgée. La HAS indique qu'il n'y a pas lieu pour le moment de proposer une dose de rappel en population générale, et qu'il faut suivre l'efficacité des vaccins dans le temps y compris sur les éventuels nouveaux variants qui pourraient apparaître. (...) »
- [Covid-19 : l'obligation vaccinale prévue par la loi est justifiée et son élargissement doit être débattu](#)
 - « Afin de limiter la diffusion rapide du variant delta sur le territoire, la vaccination constitue l'arme la plus efficace pour prévenir hospitalisations et décès. C'est dans ce contexte que le président de la République a annoncé la mise en place d'une obligation vaccinale pour les professionnels au contact de personnes vulnérables. Un projet de loi a ainsi été rédigé et la HAS saisie en vue d'un avis sur ce texte avant son examen par le Parlement. La HAS estime que l'obligation vaccinale pour les professionnels au contact de personnes vulnérables est justifiée. Elle recommande en outre de mener une réflexion quant à la question de l'obligation vaccinale en population générale. »
- [Avis du 15 juillet 2021 sur le projet de loi relatif à l'adaptation de nos outils de gestion de la crise sanitaire](#)
 - « La HAS a été saisie par le Directeur général de la santé pour rendre un avis sur un projet de loi visant à créer une obligation vaccinale ad hoc contre la COVID-19 pour les personnes travaillant de manière régulière dans certains établissements (établissements de santé mais aussi certains établissements sociaux et médico sociaux), les professionnels de santé travaillant hors de ces établissements et leurs collaborateurs, les professionnels employés par des particuliers employeurs, les sapeurs-pompiers marins-pompiers des services d'incendie et de secours, pilotes et personnels navigants de la sécurité civile assurant la prise en charge de victimes les militaires des unités investies à titre permanent de missions de sécurité civile, les membres des associations agréées de sécurité civile et enfin, les personnes en charge du transport sanitaire et des transports pris en charge sur prescription médicale. »
- [Avis du 15 juillet 2021 sur l'identification des données nécessaires pour permettre d'évaluer la pertinence éventuelle d'un rappel chez les personnes ayant eu une primovaccination complète contre la Covid-19](#)
 - « (...) s'il paraît très probable qu'une injection de rappel procurera effectivement un effet « boost » (que ce soit avec le même vaccin, un vaccin faisant appel à une autre plateforme, voire un vaccin adapté aux variants préoccupants), l'impact d'un tel rappel sur la prévention des échecs vaccinaux et des formes symptomatiques de la maladie après un schéma de primovaccination complet pourra être confirmé avec l'acquisition des données issues des essais cliniques en cours ainsi que des données de vie réelle. Un schéma vaccinal optimal pourra être préconisé dès lors que seront disponibles les résultats des études en cours sur l'efficacité d'un rappel avec les

vaccins à ARNm selon leur version initiale et leur version adaptée aux variants, mais aussi sur l'efficacité de nouveaux vaccins positionnés en boost après un schéma vaccinal complet. »

[16-07-2021]

Source : <https://www.has-sante.fr>

FRANCE – ANSM

- [Le vaccin Comirnaty \(Pfizer-BioNTech\) n'augmente pas le risque d'événements cardiovasculaires graves chez les personnes âgées de 75 ans et plus en France](#)
 - Dans le cadre du dispositif renforcé de surveillance des vaccins contre la Covid-19, EPI-PHARE (Groupement d'Intérêt Scientifique ANSM-Cnam) a conduit une large étude de pharmaco-épidémiologie afin d'évaluer le risque d'événements cardiovasculaires graves chez les personnes âgées de 75 ans et plus vaccinées par rapport aux personnes âgées non-vaccinées.

[19-07-2021]

- [Point de situation sur la surveillance des vaccins contre la COVID-19 - Période du 25/06/2021 au 08/07/2021](#)
 - Dans le cadre de la surveillance renforcée des vaccins utilisés contre la Covid-19, une enquête de pharmacovigilance est mise en place pour surveiller en temps réel le profil de sécurité des vaccins disponibles en France à partir des déclarations réalisées par les professionnels de santé, les personnes vaccinées ou leur entourage. Les résultats de cette évaluation et de ce suivi ont été présentés et discutés collégialement lors du comité de suivi de l'ANSM avec le réseau français des CRPV du 15 juillet 2021, afin d'identifier des signaux potentiels et d'envisager les mesures à prendre.
 - [Fiche de synthèse des résultats](#)

[16-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [New Covid-19 Measures for Mykonos: Curfew and Music Ban](#)
 - Greek authorities have imposed a curfew and music ban on the popular island of Mykonos to contain the spread of Covid-19.

[17-07-2021]

- [Greece Launches Covid Free Badges at Restaurants, Bars](#)
 - Restaurants and bars in Greece are now required to display one of three badges for customers to recognize
- [Covid-19 Rules for Flights to Greek Islands in Place Until July 26](#)
 - Greece has extended the rules that everyone must follow when traveling from the mainland to the islands on domestic flights until July 26.

[16-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL – Ministry of Health

- [The Ministry of Health's Director General Signed the Amendment to the People's Health Order, Allowing for a Reduced Isolation Period](#)

- The Ministry of Health's Director General, Prof. Nachman Ash, signed the amendment to the People's Health Order, allowing for a reduced isolation period effective midday (15.7.2021)
- [Approved: Regulations Requiring a Negative Test Result or a Green Pass Before Entering Summer Camps \(Including Outdoors\)](#)
 - According to the regulations, effective this Tuesday, July 20th, 2021, campers will be required to present a certificate of vaccination or recovery or negative coronavirus test results upon arrival in the summer camps

[18-07-2021]

- ["Happy Pass" Guidance](#)

- Following yesterday's (Thursday) announcement by Prime Minister and the Ministers of Economy and Health, this document summarizes the "Happy Pass" guidance which is expected to take effect on Wednesday, 21.7.2021 (subject to the government's approval of the relevant regulations).

[16-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news>

NIPH – The Coronavirus situation

- Travel advice rescinded for certain countries on the EU's list of safe third countries
 - "As of Monday 19 July, the Ministry of Foreign Affairs is withdrawing its travel advice for the following countries: Albania, Azerbaijan, Bosnia and Herzegovina, Canada, Kosovo, Moldova, Montenegro, Qatar and Serbia. (...)"

[16-07-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

UK.NHS

- [NHS COVID Pass](#)
 - Updated to reflect that from Monday 19 July, you may be asked to demonstrate your COVID-19 status as a condition of entry to a venue or event in England. Added the conditions of obtaining an NHS COVID Pass for use at domestic events in England.
- [Dental standard operating procedure: Transition to recovery](#) - Updated
 - A phased transition for dental practices towards the resumption of the full range of dental provision.

[16-07-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19)

- [Prime Minister urges caution as England moves to Step 4](#)
 - Cases continue to rise but link with hospitalisations and deaths substantially weakened due to vaccination programme
 - Prime Minister urges caution and calls for all adults to come forward for both vaccine doses
 - Test, trace and isolate system remains in place to reduce transmission
- [Healthcare workers can attend work instead of self-isolating in some circumstances](#)
 - Frontline NHS and social care staff can attend work rather than self-isolate with testing mitigations in exceptional circumstances under updated guidance
- [Fully vaccinated people arriving to England from France must continue to quarantine](#)
 - Anyone arriving from France to England must continue to quarantine for 10 days at home or in other accommodation, even if they are fully vaccinated against COVID-19.

[19-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Coronavirus: how to stay safe and help prevent the spread](#) – Updated [Mise à jour majeure de la page]
 - Guidance updated for the move to COVID-19 rules step 4 on 19 July.
 - (...) Although most legal restrictions have been lifted at step 4, and many people have been vaccinated, it is still possible to catch and spread COVID-19, even if you are fully vaccinated, and we are still in the third wave of this pandemic in the UK.
 - COVID-19 will be a feature of our lives for the foreseeable future, so we need to learn to live with it and manage the risk to ourselves and others. (...)"
- [COVID-19: guidance for households with possible coronavirus infection](#) - Updated
 - Updated in line with changes to guidance for Step 4 of the roadmap. Added information for those living a nomadic way of life, and on the use of GermDefence. 'Guidance for households with grandparents, parents and children living together where someone is at increased risk or has possible or confirmed coronavirus (COVID-19) infection' has been incorporated into the main 'Stay at home' guidance document.
- [Guidance for contacts of people with confirmed coronavirus \(COVID-19\) infection who do not live with the person](#)
 - Updated in line with changes to guidance for Step 4 of the roadmap. Added information for those living a nomadic way of life.
- [COVID-19: management of staff and exposed patients and residents in health and social care settings](#) - Updated
 - Added information about fully vaccinated staff who have been identified as contacts attending work in exceptional circumstances.
- [COVID-19: guidance on protecting people defined on medical grounds as extremely vulnerable](#) - Updated
 - Removed previous version of the guidance. Removed large print and translations while updating.
- [COVID-19: guidance for first responders](#) - Updated
 - Removed section on physical distancing and updated language in line with Step 4 of the roadmap out of lockdown.
- [COVID-19: ventilation of indoor spaces to stop the spread of coronavirus](#) - Updated
 - Updated to reflect Step 4 roadmap changes. Updated links. Translations and easy read guidance temporarily removed while being updated.
- [COVID-19: cleaning of non-healthcare settings outside the home](#) – Updated
 - Reviewed and updated in line with changes to guidance in Step 4 of the roadmap.
- [COVID-19: guidance for ambulance services](#) - Updated
 - Reviewed and updated in line with changes to guidance in Step 4 of the roadmap.
- [COVID-19: arranging or attending a funeral or commemorative event](#)
 - Removed previous version of the guidance. Temporarily removed easy read and translations while updating.

[19-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/coronavirus-covid-19-list-of-guidance>

UK. HEALTH PROTECTION SCOTLAND (HPS)

- [COVID-19 - guidance for prison settings - Version 1.0](#)
 - This COVID-19 guidance for prison settings provides an overview of the public health measures that should be taken to prevent COVID-19 in Scottish prisons, including both residential and healthcare settings.
 - This guidance covers all prisons including private prisons contracted to the Scottish Prison Service (SPS). It does not extend to other places of detention, such as police custody, immigration detention centres or Children's Secure Homes.

[16-07-2021]

Source : <https://www.hps.scot.nhs.uk/news/>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

21 JUILLET 2021

[Pour la période du lundi 19 juillet au mercredi 21 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE MERCREDI, 21 JUILLET 2021 À 14 H 00 -

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
ASPC	3
ACS-AEC	4
Alberta.gov	4
AHS	5
BCCDC	5
Ontario	5
Autres pays – OMS, CDC, FDA, EU, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, UK, UK-RCOG	6

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**1 nouvelle publication et 1 mise à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Le ministère du Conseil exécutif rend publics les rapports de recherche et évaluation en lien avec les communications gouvernementales](#)
 - « Les campagnes sociétales ayant pour objectif un changement de comportement demandent normalement des efforts communicationnels soutenus sur plusieurs années. Dans le cadre d'une pandémie, les changements de comportement doivent être immédiats, c'est pourquoi le gouvernement s'est adjoint une firme de recherche et d'évaluation pour suivre en continu l'évolution de la situation. (...) »

[20-07-2021]

- [Un pas de plus vers la reprise de festivals et d'événements d'envergure](#)
 - La ministre du Tourisme, Mme Caroline Proulx, a annoncé aujourd'hui l'octroi d'un important mandat à l'Université Laval pour la préparation d'un protocole de recherche en prévision de la tenue d'un événement-test au début de l'automne à Québec.

[19-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Questions et réponses pour les municipalités dans le contexte de la COVID-19

- Quelles sont les règles en vigueur pour les dégustations en épicerie et dans les centres commerciaux? **[Ajout]**
 - « (...) Il est possible d'enlever « momentanément » son masque pour manger, mais on doit le remettre ensuite. Les autres mesures à suivre peuvent être les mêmes que dans n'importe quel commerce, soit le maintien de la distanciation entre les personnes de résidences différentes et le port du masque. »

[20-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/reponses-questions-coronavirus-covid19/questions-reponses-municipalites-covid-19/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Mesures pour les familles, les personnes proches aidantes et les visiteurs dont le proche réside dans un milieu de vie](#)
 - Feuillet informant les familles, les personnes proches aidantes et les visiteurs, dont le proche réside dans un milieu de vie, des mesures à prendre pour les visites dans les milieux en palier VERT.
- [Directive sur les mesures de PCI destinées aux RHU et aux ressources d'hébergement communautaires ou privées offrant de l'hébergement en dépendance \(RHD\)](#)
 - Compte tenu de la situation épidémiologique au Québec et afin de limiter la propagation de la COVID-19;
 - Vous trouverez les mesures PCI à appliquer dans les RHU et dans les RHD au Québec.
- [Tableaux : Gradation des mesures dans les milieux de vie en fonction des paliers d'alerte en lien avec la COVID-19](#)
 - Compte tenu de la situation épidémiologique au Québec et de la campagne de vaccination en cours, il demeure important de maintenir des mesures de prévention et de contrôle des infections afin de limiter la propagation de la COVID-19.
 - Vous trouverez les mesures à appliquer pour tous les paliers d'alerte (rouge, orange, jaune et vert) ou lorsque l'usager est en isolement ou le milieu de vie en éclosion dans les tableaux ci-joints pour les usagers des différents milieux de vie et de soins pour adultes et enfants (CHSLD, RI-RTF, RPA, RAC (incluant santé mentale), URCI, internat, foyers de groupe, milieux de réadaptation en santé physique, en déficience physique ou réadaptation modérée et centre de crise en santé mentale).

[20-07-2021]

- [Réorganisation des services en dépendance et des services en itinérance en fonction des paliers d'alerte régionale](#)
 - Cette fiche est une mise à jour de la directive précédemment émise. Elle présente les différentes recommandations destinées aux directions des services en santé mentale et dépendance (DSMD) des CISSS et CIUSSS relativement à la réorganisation des services en dépendance et services en itinérance en fonction des paliers d'alerte régionale en vigueur dans le contexte de la présente pandémie.

- Elle vise donc à soutenir les gestionnaires et les équipes cliniques concernées dans la réorganisation des services afin de réduire le risque de transmission du virus de la COVID-19 tout en favorisant le maintien de l'accès, de la continuité et de la qualité des services aux usagers concernés.

[19-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

CANADA.gov

Voyage, quarantaine et frontières – Mise à jour

- Changements apportés à la frontière en vigueur le 9 août
 - Les citoyens américains et les résidents permanents des États-Unis, qui vivent actuellement aux États Unis et qui sont considérés comme étant des voyageurs entièrement vaccinés, seront autorisés à entrer au Canada à des fins discrétionnaires à compter du 9 août.
 - À moins d'être admissibles, les autres ressortissants étrangers ne sont pas autorisés à entrer au Canada pour le moment.

[21-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs.html>

ASPC

Les animaux et la COVID-19 – Mise à jour

- [Comment garder vos animaux de compagnie en sécurité \[Ajout\]](#)
- [Prendre soin des animaux exposés \[Ajout\]](#)

[20-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/prevention-risques/animaux-covid-19.html>

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Documents d'orientation

- [COVID-19 : Lignes directrices sur les animaux domestiques et établissements de soins de longue durée \[Ajout\]](#)
 - « Les animaux de compagnie peuvent apporter de nombreux avantages, notamment en période de stress. Toutefois, pendant la pandémie de COVID-19, il convient d'accorder une attention particulière aux animaux qui résident dans des établissements de soins de longue durée (ESLD) ou qui s'y rendent, où la COVID-19 peut se transmettre plus facilement et où les personnes sont exposées à une maladie plus grave. (...) »

[20-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/document-orientation.html>

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- Réouverture de la frontière du Canada
 - Assouplissement des mesures aux frontières pour les voyageurs qui entrent au Canada
 - Le 9 août 2021 à 0 h 1 (HAE)
 - Au Canada :
 - 75 % des résidents du Canada ont reçu leur première dose;
 - 50 % des résidents du Canada sont entièrement vaccinés;
 - les taux d'infection et d'hospitalisation sont faibles.
 - « Assouplissement des mesures aux frontières pour **les citoyens et les résidents permanents des États-Unis entièrement vaccinés qui résident actuellement aux États-Unis** pour des voyages discrétionnaires ou non essentiels. Les mesures frontalières demeurent les mêmes pour les voyages non essentiels en provenance de tous les autres pays. (...) »

[19-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

ACS-AEC (Association for Canadian Studies-Association d'études canadiennes)

Réseau covid-19 sur les impacts sociaux

- Sondage hebdomadaire – 19 juillet 2021 (mené en collaboration avec Léger)
 - Support de la réouverture des frontières
 - Condition pour entrer au pays
 - Vaccin contre la COVID-19
 - Loterie de vaccination
 - Responsabilité de se faire vacciner
 - Obligation de se faire vacciner
 - Confort face à la reprise des activités
 - Obligation pour le personnel de santé de se faire vacciner
 - Passeport vaccinal pour la pratique d'activités
 - Accord avec les passeports vaccinaux
 - Levée de toutes les restrictions

[20-07-2021]

Source: <https://acs-aec.ca/fr/reseau-covid-19-impacts-sociaux/>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- Alberta to start lifting remaining continuing care restrictions
 - Thanks to vaccines, Alberta can take the next step in safely lifting restrictions in continuing care while keeping some rules in place to prevent the spread of COVID-19.

[20-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- Poster: Masks Required
 - [Patients, Families and Visitors
Staff, Physicians and Volunteers](#)

[20-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BCCDC

Guidance - Mise à jour

- [Ministry of Health – Overview of Visitors in Long-Term Care and Seniors' Assisted Living – July 19, 2021 \(PDF, 601KB\)](#)
 - This guidance supports safe, meaningful visits in long-term care (LTC) and seniors' assisted living (AL) settings while adhering to infection prevention & control requirements.

[19-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

Ontario

Ministry of Health – Ministry of Long-Term Care

Nouvelles versions :

- [After Your COVID-19 Vaccine](#)
 - One pager document on what to expect in the days after vaccination, including rare side effects and other pertinent information.
- [COVID-19 Vaccine Information Sheet](#)
 - Vaccine information for patients receiving any COVID-19 vaccine.
- [COVID-19 Vaccine Information Sheet: For Youth \(Age 12-17\)](#)
 - Vaccine information for youth receiving the Pfizer BioNTech COVID-19 vaccine.
- [COVID-19 Vaccine Screening Form](#)
 - A pre-screening tool for health care providers administering any COVID-19 vaccine. COVAX has been updated to include these questions.

[19-07-2021]

- [Q&A for Health Care Providers on Mixed \(Heterologous\) COVID-19 Vaccine Schedules](#)
- [COVID-19 Vaccine Information for Individuals that received a first dose of the AstraZeneca COVID-19 vaccine/COVISHIELD vaccine](#)
 - A supplemental document for patients who received a first dose of the AstraZeneca COVID-19 vaccine, to be reviewed before they receive a second dose of vaccine.

[16-07-2021]

Source: https://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/covid19_vaccine.aspx

Autres pays – OMS, CDC, FDA, EU, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, UK, UK-RCOG

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS - Publications

- [Guidance on utilization of COVID-19 vaccines before the date of expiry, 19 July 2021](#)
 - This guidance note serves to enable countries to: • closely monitor vaccine utilization with respect to expiry dates; and • review options for accelerating vaccine utilization, thereby mitigating the risks of closed-vial wastage.
- [Guidance for clinical case management of thrombosis with thrombocytopenia syndrome \(TTS\) following vaccination to prevent coronavirus disease \(COVID-19\): interim guidance, 19 July 2021](#)
 - “The purpose of this document is to provide interim guidance on the recognition and clinical management of this rare adverse event, known as thrombosis with thrombocytopenia syndrome (TTS), following vaccination. This newly reported syndrome has received different names, including vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia (VIITT), vaccine-induced prothrombotic immune thrombocytopenia (VIPIT), and vaccineinduced thrombotic thrombocytopenia (VITT). (...)"

[21-07-2021]

- [Contact Tracing in the Context of COVID-19 in the Region of the Americas. Complement to the WHO Interim Guidance on Contact Tracing](#)
 - “This publication complements the interim guidance published by the World Health Organization on 1 February 2021, titled Contact tracing in the context of COVID-19. It is aimed at national health authorities, public health professionals, and other officials involved in developing and implementing policies and standard operating procedures on contact tracing operations in the Americas. (...)"

[19-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dt&order=desc

CDC - Mise à jour - What's New

- [SARS-CoV-2 Variant Classifications and Definitions](#) - Updated
[Pourcentages des “Proportions” mis à jour]

[20-07-2021]

- [Selected Adverse Events Reported after COVID-19 Vaccination](#) – Updated
[Dates et nombre de personnes vaccinées mises à jour]
 - As of July 19, 2021, more than 13 million doses of the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine have been given in the United States. CDC and FDA identified 39 confirmed reports of people who got the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine and later developed TTS. Women younger than 50 years old especially should be aware of the rare but increased risk of this adverse event.
 - CDC and FDA are monitoring reports of [Guillain-Barré Syndrome](#) (GBS) in people who have received the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine. GBS is a rare disorder where the body's immune system damages nerve cells, causing muscle weakness and sometimes paralysis. Most people fully recover from GBS, but some have permanent nerve damage. After 12.8 million J&J/Janssen COVID-19 Vaccine doses administered, there have

been around 100 preliminary reports of GBS identified in VAERS as of July 12. These cases have largely been reported about 2 weeks after vaccination and mostly in men, many 50 years and older. CDC will continue to monitor for and evaluate reports of GBS occurring after COVID-19 vaccination and will share more information as it becomes available.

- Myocarditis and pericarditis after COVID-19 vaccination are rare. As of July 19, 2021, VAERS has received 1,148 reports of myocarditis or pericarditis among people ages 30 and younger who received COVID-19 vaccine. Most cases have been reported after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech or Moderna), particularly in male adolescents and young adults. Through follow-up, including medical record reviews, CDC and FDA have confirmed 674 reports of myocarditis or pericarditis. CDC and its partners are investigating these reports to assess whether there is a relationship to COVID-19 vaccination. [Learn more about COVID-19 vaccines and myocarditis.](#)
- Reports of death after COVID-19 vaccination are rare. More than 338 million doses of COVID-19 vaccines were administered in the United States from December 14, 2020, through July 19, 2021. During this time, VAERS received 12,313 reports of death (0.0036%) among people who received a COVID-19 vaccine. FDA requires healthcare providers to report any death after COVID-19 vaccination to VAERS, even if it's unclear whether the vaccine was the cause.
- [COVID-19 Vaccine Communication Toolkit for Essential Workers: Getting Started](#) – Updated
- [COVID-19 Vaccine Equity for Racial and Ethnic Minority Groups](#) - Updated

[19-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - Today, Acting FDA Commissioner Janet Woodcock, M.D. testified before the U.S. Senate Committee on Health, Education, Labor and Pensions in a hearing titled, The Path Forward: A Federal Perspective on the COVID-19 Response.

[20-07-2021]

- [FDA COVID-19 Response](#) - Updated

[19-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

Eurosurveillance – Nouvelle édition

- [Real-world data shows increased reactogenicity in adults after heterologous compared to homologous prime-boost COVID-19 vaccination, March–June 2021, England](#)
 - Adults receiving heterologous COVID-19 immunisation with mRNA (Comirnaty) or adenoviral-vector (Vaxzevria) vaccines had higher reactogenicity rates and sought medical attention more often after two doses than homologous schedules. Reactogenicity was higher among ≤ 50 than > 50 year-olds, women and those with prior symptomatic/confirmed COVID-19. Adults receiving heterologous schedules on clinical advice after severe first-dose reactions had lower reactogenicity after dose 2 following Vaxzevria/Comirnaty (93.4%; 95% confidence interval: 90.5–98.1 vs 48% (41.0–57.7) but not Comirnaty/Vaxzevria (91.7%; (77.5–98.2 vs 75.0% (57.8–87.9).
- [Rapid spread of the SARS-CoV-2 Delta variant in some French regions, June 2021](#)
 - We analysed 9,030 variant-specific RT-PCR tests performed on SARS-CoV-2-positive samples collected in France between 31 May and 21 June 2021. This analysis revealed rapid growth of the Delta variant in three of the 13 metropolitan French regions and estimated a +79% (95% confidence interval: 52–110%) transmission advantage compared with the Alpha variant. The next weeks will prove decisive and the magnitude of the

estimated transmission advantages of the Delta variant could represent a major challenge for public health authorities.

- [Efficacy and effectiveness of COVID-19 vaccines against SARS-CoV-2 infection: interim results of a living systematic review, 1 January to 14 May 2021](#)
 - Evidence on COVID-19 vaccine efficacy/effectiveness (VE) in preventing asymptomatic SARS-CoV-2 infections is needed to guide public health recommendations for vaccinated people. We report interim results of a living systematic review. We identified a total of 30 studies that investigated VE against symptomatic and/or asymptomatic infection. In fully vaccinated individuals, VE against symptomatic and asymptomatic infections was 80–90% in nearly all studies. Fully vaccinated persons are less likely to become infected and contribute to transmission.
- [Impact of non-pharmaceutical interventions against COVID-19 in Europe in 2020: a quasi-experimental non-equivalent group and time series design study](#)
 - “The current pandemic of coronavirus disease (COVID-19) is unparalleled in recent history as are the social distancing interventions that have led to a considerable halt on the economic and social life of so many countries.
 - We aimed to generate empirical evidence about which social distancing measures had the most impact in reducing case counts and mortality. (...)"

[15-07-2021]

Source: <https://www.eurosurveillance.org/>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Evolving situation in regional NSW](#)
 - Stay-at-home requirements for anyone who leaves
- [Declaration of Orange City Council, Blayney Shire Council and Cabonne Shire Council as a hotspot for Commonwealth support](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has today declared Orange City Council, Blayney Shire Council and Cabonne Shire Council a COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support, for an initial period of 7 days from 11:59pm 21 July to 11:59pm on 28 July 2021.

[21-07-2021]

- [Stay-at-home order for travellers returning from South Australia](#)
 - The ACT Government will implement a stay-at-home
- [Extension of the Greater Melbourne and Victorian LGAs Hotspot for Commonwealth Support](#)
 - The Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has extended the COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support for Greater Melbourne, Moorabool Shire, City of Greater Geelong, Surf Coast Shire, Borough of Queenscliff, Bass Coast Shire LGA and the Rural City of Mildura to 27 July 2021.
- [Declaration of Metropolitan Adelaide as a Hotspot for Commonwealth support](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has today declared Metropolitan Adelaide a COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support, for an initial period of 7 days from 11:59pm 20 July 2021

[20-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Vaccination bus in disaster area
 - Mainz (dpa) - Worried about the spread of the Corona pandemic in the disaster area, the state government and district administration have started a vaccination bus in the Ahr valley. Residents of the region can be vaccinated there without registering for an appointment. Vaccines from Biontech and Johnson and Johnson are used. The bus also offers the possibility of quick Corona tests.

[21-07-2021]

- Researchers: late effects are often organ damage
 - Ulm (dpa) - A research project at Ulm University Hospital on corona late effects has so far found organ damage in about one in five of its patients. "We have had about 250 patients so far. 20 per cent of them have organ damage," said Dominik Buckert, supervising senior physician at the special outpatient clinic for covid late effects on lungs, heart and vessels at Ulm University Hospital. The specialists for internal medicine in Ulm mainly observe heart muscle inflammation and the consequences of this in the case of organ damage. This includes, for example, cardiac insufficiency and cardiac arrhythmias, says Buckert. "In the case of the lungs, we observe that the lung framework changes and thus a poorer gas exchange is possible." Shortness of breath is the result.

[20-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – RKI

- [STAKOB: Notes on the identification, diagnosis and treatment of patients with COVID-19 \(16.7.2021\)](#)
 - This document aims to provide guidance on the management of COVID-19 patients and to establish more clarity by bringing together available German documentary sources.

[20-07-2021]

Source: <https://www.rki.de/EN/Content/infections/epidemiology/outbreaks/COVID-19/COVID19.html>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

- [Covid-19 : conditions de la mise en œuvre d'une éventuelle obligation vaccinale](#)
 - « Sollicité par le Sénat sur les conditions de la mise en œuvre d'une éventuelle obligation vaccinale contre le Covid-19, le HCSP affirme que la vaccination constitue de très loin le moyen le plus efficace à moyen et à long termes, de réduction de la morbidité et de la mortalité liées à la pandémie de Covid-19 et du retour rapide à une vie sociale et économique acceptable. (...) »

[20-07-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

FRANCE. GOV – Sénat

- [Projet de loi relatif à la gestion de la crise sanitaire](#)
 - « Présenté le 19 juillet 2021, le projet de loi relatif à la gestion de la crise sanitaire vise à adapter les mesures de lutte contre l'épidémie de covid-19, dans le contexte de circulation croissante du variant Delta. L'objectif, selon le Gouvernement, est de "concilier durablement la poursuite des différentes activités avec une maîtrise de la circulation du virus sur le territoire national, et de tenir compte de l'effort de la Nation en faveur de la vaccination". (...) »

[21-07-2021]

Source : http://www.senat.fr/espace_presse/index.html

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

- [Jeunes adultes : un sentiment de pauvreté en hausse fin 2020](#)
 - Les baromètres d'opinion réalisés en 2019 et en 2020 permettent d'observer les évolutions du niveau d'inquiétudes des populations selon leur catégorie sociale, en regard à la crise sanitaire. Si le degré d'appréhension face au risque de chômage ou de pauvreté évolue peu, il n'en est pas de même pour les jeunes adultes, plus inquiets.

[20-07-2021]

Source : <https://www.vie-publique.fr>

FRANCE – ANSM

- [COVID-19 : l'ANSM suspend la commercialisation du « Test rapide Novel Coronavirus \(SARS-CoV-2\) Antigen Rapid Test Cassette Swab »](#)
 - Dans le cadre de nos missions de réactovigilance, nous avons reçu plusieurs signalements faisant état d'une proportion inattendue de résultats faux positifs liés à l'utilisation du « Test rapide Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Antigen Rapid Test Cassette Swab » mis sur le marché par la société Hangzhou Realy Tech et de cas de défaut de migration, rendant impossible la lecture du test.

[21-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Covid-19: Greece to Increase Quarantine Hotels, Ship Isolation Cabins](#)
 - Greek authorities have decided to increase the number of [Covid-19](#) quarantine hotels as well as ship isolation cabins in order to address a rise in cases over the last week.
- [Messinia Hoteliers Campaign Urges Covid-19 Vaccination](#)
 - The [Messinia](#) Hoteliers Association is urging people to get vaccinated through a new campaign launched to raise awareness on preventing the spread of the [coronavirus \(Covid-19\)](#) and to protect the area's residents and visitors.

[20-07-2021]

- [Greek Vaccination Incentive 'Freedom Pass' Opens This Week](#)
 - The government's "[Freedom Pass](#)" program offering 18- to 25-year-olds who get vaccinated against Covid-19 a pre-paid card worth 150 euros goes into effect on Tuesday 20 July, said Digital Governance Minister Kyriakos Pierrakakis on Monday.
- [Greek Experts Warn of More Mykonos-style Measures for Other Islands](#)
 - A spike in [Covid-19](#) cases due to the [fast spreading Delta variant](#) has caused concern among Greek health experts who are warning that [measures like those imposed on Mykonos](#) over the weekend may be ordered for other Greek islands including Paros, Ios, Santorini and Crete, which would be a massive blow for tourism.
- [Greece Welcomes More than 2.3 Million Visitors So Far](#)
 - Greece is recovering lost ground due to [Covid-19](#) attracting approximately 2.3 million travelers in the last few months, according to [Deputy Tourism Minister Sofia Zacharaki](#). (...) in the aftermath of the government's decision to implement [lockdown measures on the island of Mykonos](#), Zacharaki said the increase in Covid cases was not due to tourism but to illicit parties and no adherence to regulations and social distancing measures.
 - "Data demonstrates that the percentage of coronavirus positive tests found in tourists coming to Greece by air or by road is small," she said.
- [Greeks Put Vacation Plans on Pause Due to Covid-19](#)

- Covid-19 and the faster-spreading Delta variant has put Greeks' holiday plans on hold with one in two opting to stay put, according to a nationwide study released by the Association of Business and Retail Sales of Greece (SELPE) this week.

[19-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [Corona Cabinet to Meet Tomorrow to Approve the Green Badge and a Plan for Ben-Gurion International Airport](#)
 - The Cabinet will be presented with an orderly and comprehensive action plan that will provide a response to the outbreak of the Delta strain in Israel, and will also include the green badge plan and a plan on the issue of entering and exiting the country.

[21-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Universities, colleges, vocational schools and folk high schools - Updated](#)

[20-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

UK.NHS

- [Letter on arrangements for primary care from 19 July 2021](#)
 - Following the government's recent announcement that England will proceed to step 4 of its COVID-19 response from 19 July 2021, this letter outlines our continuing expectations across primary care in relation to access, infection prevention and control, and continuing contractual/regulatory arrangements. It also confirms that a number of the standard operating procedures that have been in place since March 2020 will be withdrawn from 19 July 2021.
- [Updates and guidance for optical settings](#)
 - Following the government's recent announcement that England will proceed to step 4 of its COVID-19 response from 19 July 2021, this letter outlines our continuing expectations across primary care in relation to access, infection prevention and control, and continuing contractual/regulatory arrangements. It also confirms that a number of the standard operating procedures that have been in place since March 2020 will be withdrawn from 19 July 2021.
- [Letters, updates and additional guidance for dental teams](#)
 - Following the government's recent announcement that England will proceed to step 4 of its COVID-19 response from 19 July 2021, this letter outlines our continuing expectations across primary care in relation to access, infection prevention and control, and continuing contractual/regulatory arrangements. It also confirms that a number of the standard operating procedures that have been in place since March 2020 will be withdrawn from 19 July 2021.
- [Updates and guidance for general practice](#)
 - Following the government's recent announcement that England will proceed to step 4 of its COVID-19 response from 19 July 2021, this letter outlines our continuing expectations across primary care in relation to access, infection prevention and control, and continuing contractual/regulatory arrangements. It also confirms that a number of the standard operating procedures that have been in place since March 2020 will be withdrawn from 19 July 2021.

[20-07-2021]

- [Letter on staff isolation approach following updated government guidance](#)
 - Guidance for allowing essential frontline staff to return to work following a negative PCR if they have been asked to isolate due to potential contact with COVID-19.

[19-07-2021]

Source <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [Fully vaccinated critical workers to be able to leave self-isolation in exceptional circumstances](#)
 - Fully vaccinated critical workers to be able to leave self-isolation in exceptional circumstances under new plans to prevent serious disruption to vital public services.
- [PM statement at coronavirus press conference: 19 July 2021](#)
 - Transcript of the speech, exactly as it was delivered
- [JCVI advises that children with increased risk of serious COVID-19 should be offered a vaccine](#)
 - The Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) is today advising that children at increased risk of serious coronavirus (COVID-19) disease are offered a vaccine.

[19-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [COVID-19: guidance on protecting people defined on medical grounds as extremely vulnerable](#) - Updated
 - Added information about vaccinations for eligible children and young people. Updated section on socialising inside and outside the home.
- [COVID-19: guidance for hostel services for people experiencing homelessness and rough sleeping](#) - Updated
 - Added information on vaccinations and updated information on testing, PPE and for cases and contacts – in line with changes in Step 4 of the Roadmap.
- [Preventing and controlling outbreaks of COVID-19 in prisons and places of detention](#) - Updated
 - Added sections on testing and vaccination. Updated guidance in line with Step 4 of the roadmap for 19 July.

[21-07-2021]

- [COVID-19: impact on vaccination programmes](#) - Updated
 - Added 15(13) early vaccine coverage report, data to May 2021.

[20-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK - Royal College of Obstetricians & Gynaecologists (RCOG)

- Information for pregnant women and their families
These Q&As were updated on 19 July 2021
 - Q. What is the main advice for pregnant women? **[section mise à jour en totalité]**
 - Q. What effect does COVID-19 have on pregnant women?
 - Current evidence from the UK suggests that pregnant women are no more likely to get COVID-19 than other healthy adults, but they are at slightly increased risk of becoming severely unwell if they do catch COVID-19, and are more likely to have pregnancy complications like preterm birth or stillbirth. Roughly two-thirds of

pregnant women with COVID-19 have no symptoms at all (also known as being asymptomatic). Most pregnant women who do have symptoms only have mild cold or flu-like symptoms. However, a small number of pregnant women can become unwell with COVID-19. Pregnant women who catch COVID-19 are at slightly increased risk of becoming severely unwell compared to non-pregnant women, particularly in the third trimester.

- In pregnant women with symptoms of COVID-19, it is twice as likely that their baby will be born early, exposing the baby to the risk of prematurity. A recent [study](#) has also found that pregnant women who tested positive for COVID-19 at the time of birth were more likely to develop pre-eclampsia, more likely to need an emergency caesarean and their risk of stillbirth was twice as high, although the actual number of stillbirths remains low.
- UKOSS studies and more recent publications have found that pregnant women from Black, Asian and minority ethnic backgrounds were more likely than other women to be admitted to hospital for COVID-19. Pregnant women over the age of 35, those who had a BMI of 25 or more, and those who had pre-existing medical problems, such as high blood pressure and diabetes, were also at higher risk of developing severe illness and requiring admission to hospital. Living in areas or households of increased socioeconomic deprivation is also known to increase risk of developing severe illness.
- Q. What effect will COVID-19 have on my baby if I am diagnosed with the infection?
 - The [UK Obstetric Surveillance Study \(UKOSS\) report from January 2021](#) describes 1,148 pregnant women with COVID-19 who were admitted to hospital between March and September 2020. Nearly one in five women with symptomatic COVID-19 gave birth prematurely. However, women who tested positive for COVID-19 but had no symptoms were not more likely to give birth prematurely. The babies of women with COVID-19 were more likely to be admitted to the neonatal intensive care unit (NICU), but almost all these babies did well. There was no statistically significant increase in stillbirth rate or infant death for babies born to women who had COVID-19. Not all the babies were tested, but overall, only 1 baby in 50 tested positive for COVID-19, suggesting that transmission of the infection to the baby is low.
 - A recent study from the UK compared 3,500 women who had COVID-19 at the time they gave birth to over 340,000 women who did not have COVID-19 at the time they gave birth. This study found that pregnant women who tested positive for COVID-19 at the time of birth were twice as likely to have a preterm birth, and their risk of stillbirth was twice as high, although the actual number of stillbirths remains low.
- Q. Should I plan a pregnancy during the COVID-19 pandemic? [\[section mise à jour en totalité\]](#)
- COVID-19 vaccines, pregnancy and breastfeeding [\[section mise à jour en totalité\]](#)

[21-07-2021]

Source : <https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/guidelines/coronavirus-pregnancy/covid-19-virus-infection-and-pregnancy/>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

23 JUILLET 2021

[Pour la période du mercredi 21 juillet au vendredi 23 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE VENDREDI, 23 JUILLET 2021 À 15 H 00

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
ASPC	3
COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)	4
Alberta.gov	4
BCCDC	5
PHO	5
Saskatchewan Health Authority	5
Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK	6

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**3 nouvelles publications et une mise à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- CHSLD, ressources intermédiaires (RI) de 20 personnes et plus et résidences privées pour aînés (RPA)
 - Les personnes proches aidantes et les visiteurs adéquatement protégés ne sont plus dans l'obligation d'appliquer la distanciation physique et de porter un masque dans leur chambre ou leur unité locative ainsi qu'à l'extérieur sur le terrain du milieu de vie. Ceux qui ne sont pas adéquatement protégés doivent porter un masque ou un couvre-visage et respecter une distanciation physique de 2 mètres. Le port du masque ou du couvre-visage et la distanciation physique de 2 mètres demeurent obligatoires dans les espaces communs (entrée, corridors, salon, etc.) des différents milieux de vie.
[paragraphe ajouté].

- Les résidents adéquatement protégés ne sont plus dans l'obligation de suivre les recommandations sur la distanciation et le port du masque ou du couvre-visage lors de rassemblements privés dans leur unité locative **ainsi que dans les espaces communs [ajout]**.

[21-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Vaccination contre la COVID-19

- Vaccination pour les voyageurs
 - Une personne qui a reçu deux doses de Covishield, ou deux doses de vaccin AstraZeneca, ou l'un et l'autre, ou encore un de ces vaccins suivi d'un autre vaccin à ARN (soit Pfizer ou Moderna) a une bonne protection contre la COVID-19. Elle est considérée comme adéquatement protégée au Québec, mais ce n'est pas le cas dans tous les pays. En effet, il n'y a pas de consensus international sur ce qui doit être reconnu comme « adéquatement vacciné ».
 - Exceptionnellement, les personnes pour qui il est nécessaire d'avoir une dose additionnelle de vaccin à ARN peuvent l'obtenir dans un centre de vaccination, si le besoin de se déplacer à l'extérieur du pays l'exige. Ces personnes doivent prendre un rendez-vous de dépannage dans Clic Santé ou se présenter au sans rendez-vous.
 - Cette mesure est exceptionnelle et la personne devra être conseillée adéquatement pour être informée des risques potentiels associés à cette dose additionnelle, en comparaison des bénéfices du voyage planifié. Il n'existe actuellement aucune étude pour évaluer l'impact de cette dose additionnelle.

[22-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/conseils-et-prevention/vaccination/vaccin-contre-la-covid-19/>

Consignes aux voyageurs dans le contexte de la COVID-19

- Voyage international
 - Se soumettre à un test de dépistage moléculaire à l'arrivée au Canada et 8 jours **[auparavant 10]** suivant l'arrivée.

[23-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/consignes-aux-voyageurs-covid19/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- Recommandations intérimaires concernant les stages en santé en contexte de pandémie – Mise à jour
 - Depuis le début de la pandémie, le Ministère favorise le maintien des stages dans le réseau de la santé et des services sociaux et, pour ce faire, a émis des recommandations pour minimiser le risque que les stagiaires deviennent des vecteurs de propagation de la maladie en considérant la réalité particulière des stages. Ce document remplace le document Recommandations intérimaires concernant les stages en santé en contexte de pandémie de la COVID-19 daté du 21 septembre 2020. Les principaux changements dans ce document concernent les ajustements à apporter dans la gestion des stages en lien avec le déploiement de la vaccination chez les apprenants.

[22-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [On continue de se protéger! – COVID-19](#) – Mise à jour
 - Affiche présentant les mesures à prendre pour se protéger de la transmission du coronavirus.
- [Utilisation de la télésanté en vertu du décret d'urgence sanitaire](#) – Mise à jour
 - Ce document décrit les balises entourant l'utilisation de la télésanté comme modalité de dispensation des services de santé et des services sociaux, et ce, afin d'encourager la modernisation de la réponse aux besoins des patients, mais tout en garantissant que les actes cliniques réalisés par cette modalité sont d'autant grande qualité que ceux effectués de façon traditionnelle.

[22-07-2021]

- [Questions et réponses sur la campagne de vaccination contre la COVID-19 - À l'intention des vaccinateurs](#)

[21-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Santé Canada lance un appel national de propositions dans le cadre du Programme sur l'usage et les dépendances aux substances](#)
 - Consciente des collectivités et des familles qui continuent de composer avec la crise de surdose d'opioïdes et de l'augmentation de l'utilisation de substances chez les Canadiens et les Canadiennes depuis la pandémie de COVID-19, l'honorable Patty Hajdu, ministre de la Santé, a annoncé aujourd'hui le lancement de l'appel national de propositions dans le cadre du Programme sur l'usage et les dépendances aux substances (PUDS) de Santé Canada pour 2021.

[20-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

ASPC

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- [Pour les voyageurs entièrement vaccinés ne présentant pas de symptômes de COVID-19 retournant au Canada par voie terrestre ou aérienne](#)

[21-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)

Resources specific to Canada

- What went well and what could have gone better in the COVID-19 response in Canada, as well as what will need to go well in future given any available foresight work being conducted?
 - "With increasing numbers of Canadians getting vaccinated, now is the time to examine the response to the COVID-19 pandemic while it is still fresh in the minds of policymakers and stakeholders. Answers to questions about what could have been done better and what was done well are necessary to allow us to learn from both the missteps and the successes in the COVID-19 responses that were implemented during the pandemic. This reflexive lens will help to ensure that Canada is well positioned for future waves of the pandemic, for any future pandemics, and for future public-health challenges that share characteristics with this one. (...)"
- What went well and what could have gone better in the COVID-19 response in other countries, as well as what will need to go well in future given any available foresight work being conducted?
 - "With increasing numbers of citizens getting vaccinated in countries around the world, now is the time to examine the response to the COVID19 pandemic in select countries while it is still fresh in the minds of policymakers and stakeholders. The countries include Australia, Brazil, France, Germany, South Africa, the United Kingdom, and the United States. Answers to questions about what was done well and what could have been better in other countries are necessary to allow us to learn from both the missteps and the successes in the COVID-19 responses that were implemented during the pandemic. This reflexive lens will help to ensure that Canada and other countries are well positioned for future waves of the pandemic, for any future pandemics, and for future public-health challenges that share characteristics with this one. (...)"
- What is the efficacy and effectiveness of available COVID-19 vaccines in general and specifically for variants of concern?
 - "We present in Table 1 the key findings about vaccine effectiveness in variants of concern (VOC). Four studies have been added since the previous edition of this living evidence synthesis, all of which are signaled by a last-updated date of 14 Jul 2021 (highlighted in yellow). New studies for VOC: Alpha [B.1.1.7] (3), Beta [B 1.351] (1), and Gamma [P.1] (...)"

[16-07-2021]

Source : <https://www.mcmasterforum.org/networks/covid-end/resources-specific-to-canada/for-decision-makers/scan-evidence-products>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- New mobile vaccination clinic launches in Alberta
 - Alberta's government and a coalition of businesses have partnered to launch a new mobile vaccination clinic focusing on worksites, rural and hard-to-reach communities.

[21-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

BCCDC

Mise à jour – New today

- Updated: Vaccine SOP - [Pfizer Shipping, Storage, Thawing and Use Guideline](#)
- Updated: Vaccine SOP - [Pfizer Redistribution Guidelines](#)
- Updated: Vaccine SOP - [Thermal Shipper Storage & Dry Ice Replenishment](#)
- Updated: Vaccine SOP - [Cold Chain Incident Reporting Process](#)

[22-07-2021]

- New: [Immunosuppressive Therapies and Timing of COVID-19 Vaccination resource](#)
- Updated: [Infection Prevention and Control for COVID-19: Guidance for British Columbia Emergency Health Services \(BCEHS\)](#)

[21-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Quality Framework for POCT in Ontario](#) – Online Meeting - Thursday, July 29, 2021 | 2:00 pm to 3:00 pm
 - Rapid advancements in technology and widespread marketing have led to the increased use of point-of-care tests (POCT) in recent years, a trend that is expected to continue. The current focus on POCT, as part of Ontario's COVID-19 pandemic response, illustrates how the use of these tests is expanding outside of the traditional health sector and highlights the growing public interest in adopting these new technologies. With the rise of POCT use beyond regulated laboratory environments, efforts are needed to ensure that the quality of testing service delivery is not negatively impacted. This session will discuss current best practices for POCT use and explore the role for a provincial quality framework to provide safe, consistent, efficient, and equitable POCT for all Ontarians.

[22-07-2021]

- [Estimating the Prevalence and Growth of SARS-CoV-2 Variants in Ontario using Mutation Profiles](#)
 - This report includes estimates of the incidence, prevalence, and growth of SARS-CoV-2 variants in Ontario based on mutation profiles (N501Y and E484K).
- [Adverse Events Following Immunization \(AEFIs\) for COVID-19 in Ontario: December 13, 2020 to July 17, 2021](#)
 - This weekly report provides a summary of adverse events following immunization (AEFIs) for COVID-19 vaccines in Ontario reported to date.

[21-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Saskatchewan Health Authority

COVID-19 - News

- [Virtual care appointments hit over 500,000 in 14 months](#)
 - The COVID-19 pandemic has changed the world in many ways; one of the most significant changes for health-care providers has been the ability to meet with their patients virtually.

[22-07-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [Global Dashboard for Vaccine Equity](#)

- The Global Dashboard for COVID-19 Vaccine Equity is a joint initiative from UNDP, WHO and the University of Oxford's Blavatnik School of Government, which combines the latest information on COVID-19 vaccination with the most recent socio-economic data to illustrate why accelerating vaccine equity is not only critical to saving lives but also to driving a faster and fairer recovery from the pandemic with benefits for all.
- Designed to empower policy makers and development partners to take urgent action to reduce vaccine inequity, the Global Dashboard breaks down the impact of accessibility against a target for countries to vaccinate their at-risk populations first to reduce mortality and protect the health system and then move on to vaccinating larger shares of the population to reduce disease burden and re-open socio-economic activity.
- The Dashboard will be updated in real-time as new data becomes available, filling a critical gap to help guide the international community's understanding of what can be done to achieve vaccine equity. Users are able and encouraged to download all data sets in full from the website.
- To see the dashboard, please click [here](#).

[22-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

OMS - Publications

- [Guidance on conducting vaccine effectiveness evaluations in the setting of new SARS-CoV-2 variants: Interim guidance, 22 July 2021. Addendum to Evaluation of COVID-19 vaccine effectiveness](#)
- [Report of the Meeting of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety \(GACVS\), 8–9 June 2021 – July 2021 – Rapport de la réunion du Comité consultatif mondial pour la sécurité des vaccins \(GACVS\), 8-9 juin 2021](#)
- [Éléments à prendre en considération lors de la mise en œuvre et de l'ajustement des mesures de santé publique et des mesures sociales dans le cadre de l'épidémie de COVID-19 : orientations provisoires, 14 juin 2021](#)
 - « (...) Plusieurs faits importants se sont produits depuis la publication des dernières orientations provisoires intitulées Éléments à prendre en considération lors de la mise en œuvre et de l'ajustement des mesures de santé publique et des mesures sociales dans le cadre de l'épidémie de COVID-19 . Tout d'abord, plusieurs vaccins contre la COVID-19 ont été approuvés par les autorités nationales de réglementation et par l'intermédiaire du protocole OMS d'autorisation d'utilisation d'urgence (protocole EUL)3 . La vaccination a commencé dans la plupart des pays, ce qui permet d'espérer une nouvelle réduction significative des formes graves de la maladie ainsi que de la mortalité. Selon les premières études d'observation menées après le déploiement des vaccins, il semblerait que les vaccins permettent de se protéger contre l'infection et de réduire la transmission du virus4-6 , ce qui, en sus des MSPMS, contribuera à lutter contre la propagation du virus (...) »
- [Fact sheet for health workers: Pfizer–BioNTech COVID-19 vaccine, BNT162b2: updated version: 07/07/2021 \(International nonproprietary name: tozinameran\)](#)
- [Job aid for COVID-19 vaccine administration: Pfizer–BioNTech COVID-19 vaccine, BNT162b2: updated version: 7/07/2021 \(International nonproprietary name: tozinameran\)](#)
- [Fifth and sixth meeting of the Technical Advisory Group on Safe Schooling during the COVID-19 Pandemic: Copenhagen, Denmark, 21 May 2021](#)
 - The Technical Advisory Group (TAG) on Safe Schooling During the COVID-19 Pandemic was set up to provide strategic and technical advice to the WHO Regional Office for Europe on matters relating to schooling in times of

COVID-19, including the epidemiology of school transmission, infection prevention and control and public health measures and their effects on the development and well-being of school-aged children. The TAG aims to identify findings from emerging evidence to inform policy decisions in terms of education, social, development and health outcomes for children and adolescents. This report is of the fifth and sixth TAG meetings, held in Copenhagen, Denmark, on 21 May 2021 and 8 June 2021.

[23-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [La santé mentale devrait être un droit humain pour tous](#)

- « Dans une ambitieuse démonstration de solidarité, les hauts responsables de la santé de la Région européenne de l'OMS ont clairement exprimé aujourd'hui leur volonté de s'attaquer à la crise qui frappe la Région sur le front de la santé mentale, aggravée par les effets dévastateurs de la pandémie de COVID-19. (...) »

[22-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [SARS-CoV-2 Infection in Public School District Employees Following a District-Wide Vaccination Program — Philadelphia County, Pennsylvania, March 21–April 23, 2021](#)
 - Vaccination of school staff members has been highlighted as an important strategy to maximize the safety of in-person education of K–12 students this fall.
 - Weekly SARS-CoV-2 antigen screening tests required of all employees returning for in-school instruction in the School District of Philadelphia found a 95% lower percentage of positive test results among persons who reported receipt of 2 doses of COVID-19 mRNA vaccine (0.09%) than among those who were unvaccinated (1.77%).
 - Efforts to promote COVID-19 vaccination among school staff members before the upcoming 2021–22 school year will be foundational to ensure a safe learning environment.
- [Changes in Influenza and Other Respiratory Viral Activity During the COVID-19 Pandemic — United States, 2020–2021](#)
 - Nonpharmaceutical interventions introduced to mitigate the impact of COVID-19 reduced transmission of common respiratory viruses in the United States.
 - Influenza viruses and human metapneumovirus circulated at historic lows through May 2021. In April 2021, respiratory syncytial virus activity increased. Common human coronaviruses, parainfluenza viruses, and respiratory adenoviruses have been increasing since January or February 2021. Rhinoviruses and enteroviruses began to increase in June 2020.
 - Clinicians should be aware of increased circulation, sometimes off season, of some respiratory viruses and consider multipathogen testing. In addition to recommended preventive actions, fall influenza vaccination campaigns are important as schools and workplaces resume in-person activities with relaxed COVID-19 mitigation practices.

[23-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

ECDC - News and Publications

- [SARS-COV-2 Delta variant now dominant in much of the European Region and efforts must be reinforced to prevent transmission, warn WHO/Europe and ECDC](#)
 - The SARS-COV-2 Delta variant of concern is spreading quickly across Europe and has now become the dominant strain across much of the region, according to new data.
- [Partial COVID-19 vaccination, vaccination following SARS-CoV-2 infection and heterologous vaccination schedule: summary of evidence](#)
 - This document provides a review of evidence on three topics of interest (effectiveness of partial vaccination, immunogenicity and effectiveness of vaccination for previously infected individuals and safety and immunogenicity of heterologous schedules) to inform ongoing decision-making in relation to national vaccination policies and strategies in the European Union and European Economic Area (EU/EEA) countries.

[22-07-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

ECDC - SARS-CoV-2 variants dashboard

- [SARS-CoV-2 variants of concern as of 22 July 2021](#)

[22-07-2021]

Source : <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/situation-updates/variants-dashboard>

Commission européenne

- [Coronavirus: la Commission renforce le financement de la recherche en consacrant 120 millions d'euros à 11 nouveaux projets visant à lutter contre le virus et ses variants](#)
 - « (...) Ce financement fait partie d'une vaste série d'actions de recherche et d'innovation entreprises pour lutter contre le coronavirus et s'inscrit dans le cadre de l'action globale menée par la Commission pour prévenir et atténuer les effets du virus et de ses variants et y faire face, conformément au nouveau plan européen de préparation en matière de biodéfense, l'incubateur HERA.
 - Les 11 projets sélectionnés concernent 312 équipes de recherche provenant de 40 pays, dont 38 participants issus de 23 pays non membres de l'UE. (...) »

[22-07-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

Conseil européen - Conseil de l'Union européenne

- [Centre européen de prévention et de contrôle des maladies et menaces transfrontières pour la santé: le Conseil arrête sa position de négociation](#)
 - « Le Conseil a arrêté sa position de négociation sur deux propositions législatives: un nouveau mandat pour le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies et un nouveau règlement concernant les menaces transfrontières pour la santé.
 - L'ECDC est un organe de l'UE chargé d'aider celle-ci à lutter contre les maladies transmissibles. Le règlement concernant les menaces transfrontières pour la santé vise à assurer une réponse coordonnée aux menaces résultant de maladies transmissibles, mais aussi à celles d'origine chimique, biologique ou environnementale. (...) »

[23-07-2021]

Source : <https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/>

Eurosveillance – Nouvelle édition

- [Low levels of respiratory syncytial virus activity in Europe during the 2020/21 season: what can we expect in the coming summer and autumn/winter?](#)
 - In December 2019, the novel severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) causing coronavirus disease (COVID-19), started circulating in Wuhan, China. The outbreak rapidly evolved and on 11 March 2020, the World Health Organization (WHO) declared the COVID-19 pandemic [1]. The number of patients hospitalised with COVID-19 increased quickly in Europe, and strict non-pharmacological interventions (NPIs) including lockdowns were applied. The set of NPIs that were applied differed across European countries and over time. The NPIs were not only effective in reducing the spread of the SARS-CoV-2 virus, but also led to a decline in most seasonal respiratory viruses, including respiratory syncytial virus (RSV).
- [Characteristics of the delayed respiratory syncytial virus epidemic, 2020/2021, Rhône Loire, France](#)
 - The emergence of coronavirus disease (COVID-19) has triggered a wide-scale implementation of non-pharmaceutical interventions (NPI) including physical distancing, school closures, travel restrictions, and the use of masks in public spaces [1]. These preventive public health measures have impacted the circulation of respiratory syncytial virus (RSV) as demonstrated by inter-seasonal RSV epidemics in several southern hemisphere countries [2-4] and late-season RSV outbreaks in several European countries [5-7]. Here, we describe the age characteristics and the very severe lower respiratory tract infection (VS-LRTI) incidence of this late RSV epidemic in the Rhône-Loire metropolitan areas in France.
- [Delayed respiratory syncytial virus epidemic in children after relaxation of COVID-19 physical distancing measures, Ashdod, Israel, 2021](#)
 - An unprecedented low incidence of respiratory viral infections was reported during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic [1-6]. The likely contributing factors included universal mask use, school closures, travel restrictions, bans on mass gatherings and other public health and physical distancing measures to control COVID-19. Following the relaxation of COVID-19 measures, an out-of-season increase in respiratory viral infections, including respiratory syncytial virus (RSV), was observed in Israel.
 - We noticed a resurgence in RSV infection in paediatric inpatients in our hospital since May 2021. We describe this uncommon spring/summer RSV outbreak by comparing it to previous autumn/winter seasons.
- [Vaccine effectiveness against symptomatic SARS-CoV-2 infection in adults aged 65 years and older in primary care: I-MOVE-COVID-19 project, Europe, December 2020 to May 2021](#)
 - We measured COVID-19 vaccine effectiveness (VE) against symptomatic SARS-CoV-2 infection at primary care/outpatient level among adults ≥ 65 years old using a multicentre test-negative design in eight European countries. We included 592 SARS-CoV-2 cases and 4,372 test-negative controls in the main analysis. The VE was 62% (95% CI: 45–74) for one dose only and 89% (95% CI: 79–94) for complete vaccination. COVID-19 vaccines provide good protection against COVID-19 presentation at primary care/outpatient level, particularly among fully vaccinated individuals.
- [Decline of influenza and respiratory syncytial virus detection in facility-based surveillance during the COVID-19 pandemic, South Africa, January to October 2020](#)
 - We assessed the detection of influenza and RSV through facility-based syndromic surveillance of adults and children with mild or severe respiratory illness in South Africa from January to October 2020, and compared this with surveillance data from 2013 to 2019.
- [Transmission of paediatric respiratory syncytial virus and influenza in the wake of the COVID-19 pandemic](#)
 - The non-pharmaceutical interventions implemented to slow the spread of SARS-CoV-2 have had consequences on the transmission of other respiratory viruses, most notably paediatric respiratory syncytial virus (RSV) and influenza. At the beginning of 2020, lockdown measures in the southern hemisphere led to a winter season with a marked reduction in both infections. Intermittent lockdowns in the northern hemisphere also appeared to interrupt transmission during winter 2020/21. However, a number of southern and northern hemisphere countries have now seen delayed RSV peaks. We examine the implications of these unpredictable disease dynamics for health service delivery in Europe, such as paediatric hospital and intensive care bed space planning, or palivizumab prophylaxis. We discuss the challenges for RSV vaccine trials and influenza immunisation campaigns, and highlight the considerable research opportunities that have arisen with the SARS-CoV-2 pandemic. We argue that the rapid advances in viral whole genome sequencing, phylogenetic analysis, and open data sharing during the

pandemic are applicable to the ongoing surveillance of RSV and influenza. Lastly, we outline actions to prepare for forthcoming influenza seasons and for future implementation of RSV vaccines.

[22-07-2021]

Source: <https://www.eurosurveillance.org/>

AUSTRALIAN.GOV

- [Update on COVID-19 situation in the ACT](#)
 - There are no active cases in the ACT and our latest wastewater
- [New exposure sites in Goulburn and Marulan](#)
 - New COVID-19 exposure locations in Goulburn and Marulan

[23-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Ministry of Health

[Nouvelles sections ajoutées]

- [Long COVID – What are the long-term effects of a COVID-19 infection?](#)
 - The longer the pandemic lasts, the more apparent the harm caused by the coronavirus to people's health becomes. This article will tell you more about potential long-term effects of COVID-19.
- [Vaccines against COVID-19: Comirnaty® by BioNTech/Pfizer](#)
 - BioNTech/Pfizer's vaccine was the first to be globally authorised for use against COVID-19. An overview of important facts regarding safety and efficacy of coronavirus vaccination with Comirnaty®.
- [Coronavirus vaccination – Should pregnant women get vaccinated?](#)
 - Owing to insufficient data, the Standing Committee on Vaccination (STIKO) has not issued a general recommendation on the vaccination of pregnant and breast-feeding women against COVID-19 at this point in time. This article contains the latest developments in the research on coronavirus vaccination for pregnant women.
- [Self-test to detect the SARS-CoV-2 coronavirus](#)
 - By testing regularly, coronavirus infections can be identified faster and more effectively. This enables us to interrupt infection chains and stem the spread of the coronavirus. The new self-tests are also helping. Find out how to obtain these tests and what you should remember.

[23-07-2021]

Source: <https://www.zusammengegencorona.de/en/?articlefilter=teasergrid.filter.all.articles>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Incidence increase mainly among younger people
 - Berlin (dpa) - According to the Robert Koch Institute (RKI), the increase in the seven-day incidence in Germany has so far mainly been observed in people between 15 and 34 years of age. While the values in the groups aged 60 and over have changed only minimally and at a very low level in recent weeks, the RKI has recorded relatively strong increases for younger people. The highest seven-day incidence of 32 in the past week is recorded by adolescents and young adults

[23-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA.GOV

- [Government to reduce the number of people allowed to attend unsupervised public events and activities](#)
 - Stenbock House, 22 July 2021 – “At today’s Cabinet meeting, the Government decided to reduce the limit on the number of participants in events and activities both indoors and outdoors that are not subject to infection controls, in order to limit the spread of COVID-19.
From 2 August, events and activities that are not preceded by a check of the visitors’ infection safety, i.e., the check of a certificate of vaccination, recovery or negative test, will be allowed to have up to 500 participants indoors and up to 1,500 participants outdoors. At present, the total number of people who can take part in such indoor events and activities is up to 1,000 and up to 5,000 for outdoor events. (...)"

[22-07-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [Point épidémiologique COVID-19 du 22 juillet 2021. Le nombre de nouveaux cas a plus que doublé, les hospitalisations augmentent : encourager la vaccination pour atteindre un niveau suffisant d'immunité collective](#)
 - “L’augmentation du taux d’incidence (corrigé pour prendre en compte le 14 juillet férié à 99/100 000, +143%) concerne l’ensemble des régions et toutes les classes d’âge. Pour la première fois depuis 15 semaines le taux d’hospitalisations (+55%) et le nombre de patients admis en services de soins critiques (+35%) augmentaient nettement. (...) »
 - Très forte augmentation de la circulation virale accompagnée d’une augmentation des indicateurs hospitaliers

[23-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

- [Projet de loi relatif à la gestion de la crise sanitaire](#)
 - Le 23 juillet 2021, l’Assemblée nationale a adopté en première lecture, avec modifications, le projet de loi. Le texte avait été présenté au Conseil des ministres du 19 juillet 2021 par Jean Castex, Premier ministre. Le gouvernement a engagé la procédure accélérée sur le texte.
- [Tests PCR : 80% des cas positifs au Covid-19 sont des non-vaccinés](#)
 - Dans une note du 15 juillet 2021, le service statistique du ministère des solidarités et de la santé indique que les non-vaccinés constituent 80% des cas positifs au Covid-19 à la suite d’un test RT-PCR. Selon la note, l’effet protecteur de la vaccination ne semble significativement pas très différent par rapport à la dernière mutation du virus.

[22-07-2021]

Source : https://www.vie-publique.fr/recherche?search_api_fulltext=sanitaire

FRANCE – ANSM

- [Etude sur les facteurs de risques d'hospitalisation et de décès pour Covid 19 lors de la deuxième vague de 2020](#)
 - Dans la continuité de son étude du 9 février 2021 sur les sur-risques d’hospitalisation et de décès hospitaliers liés à la Covid-19 durant la première vague, le groupement d’intérêt scientifique (GIS)

- EPI-PHARE, constitué par la Cnam et l'ANSM, renouvelle cette analyse à partir des données de la deuxième vague de 2020.
- Ces nouveaux résultats sont comparés à ceux observés pour la première vague, ils mesurent notamment pour chaque vague le risque d'hospitalisation pour Covid-19 et le risque de décès au cours du séjour hospitalier qui représente un indicateur clé dans le suivi de l'évolution de l'épidémie. Ils montrent que la mortalité à l'hôpital, bien que toujours élevée, a diminué durant la deuxième vague, particulièrement chez les patients les plus jeunes.

[23-07-2021]

- [Disponibilité des médicaments : l'ANSM publie les lignes directrices pour l'élaboration des plans de gestion des pénuries](#)
 - L'ANSM a engagé une consultation publique sur le contenu des plans de gestion des pénuries (PGP) des médicaments d'intérêt thérapeutique majeur (MITM) en juin 2021 pour améliorer la disponibilité des médicaments en France. Nous avons enregistré 37 contributions émanant de professionnels de santé, associations de patients et industriels du médicament, qui nous ont permis de finaliser les lignes directrices pour l'élaboration des PGP par les industriels.

[22-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Mykonos Covid-19 Restrictions Lifting Expected on July 26](#)
 - The additional restrictive measures on the island of Mykonos, imposed to curb the further spread of Covid-19, are in force until Monday, July 26, the Greek authorities announced on Thursday.
- [Covid Free GR: How Non-EU Tourists Can Enter Indoor Areas of Restaurants, Bars in Greece](#)
 - Vaccinated tourists from non-EU countries can enter indoor areas of restaurants, cafes and bars in Greece by simply presenting their national vaccination certificate or recovery certificate in printed or electronic form. They will also have to have some form of identification with them such as an ID card or passport.
- [Covid-19 Vaccination Tops Tourism Minister's Crete Agenda](#)
 - Accelerating and expanding the reach of vaccination topped the agenda of talks between Tourism Minister Harry Theoharis and [Heraklion](#) Mayor Vassilis Lambrinos on Thursday, in view of rising [Covid-19](#) cases on the island of Crete.
 - In this direction, Lambrinos presented the municipality's new video (below, in Greek) urging people to get the jab. The mayor also underlined the importance of cooperation between all public and private bodies to achieve the goal.
- [Covid-19: Greece Extends Rules for Int'l Flights, Opens to More Nationalities](#)
 - Greece has opened its gates to more nationalities and extended all travel.
- [Air Travel: Most Passengers Support Mask-wearing, Says Survey](#)
 - Most air travelers are confident about the safety of air travel and support mask-wearing in the near-term, according to a passenger survey conducted in June by the [International Air Transport Association \(IATA\)](#).

[22-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL – Ministry of Health

- [Corona Cabinet Approves Green Badge Plan](#)
 - (...) The Cabinet was presented with an orderly and comprehensive action plan that will provide a response to the outbreak of the Delta strain in Israel, which includes the Green Badge plan and a plan for entering and exiting the country. (...)"

[22-07-2021]

- [Today \(20.7.2021\) at Midnight the Coronavirus Regulations Will Take Effect](#)
 - Concerning the Green Pass, the "Happy Pass" and penalties

[20-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?Officeld=104cb0f4-d65a-4692-b590-94af928c19c0&skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#)
 - The content has been simplified, links have been updated, some existing content has been specified.

[23-07-2021]

- [After you have been vaccinated or have had COVID-19 - Updated](#)
 - Updated text in accordance with a change in the COVID-19 regulations that the waiting quarantine scheme will be removed from 1 July.

[21-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

SWEDEN PUBLIC AGENCY

- [Questions and answers about the entry ban to Sweden](#)
 - "The Government has decided on a ban on entry to Sweden to prevent the virus that causes COVID-19 entering the country or being spread to other countries.
A temporary entry ban for entry from EU/EEA States and certain other states has been in force since February. As of 30 June, the Swedish regulation has been adapted to the EU regulation on a COVID certificate. This entails an entry ban on travel to Sweden from EU/EEA States unless a vaccination certificate, a test certificate, a certificate confirming recovery from COVID-19 or a corresponding certificate can be presented. At present, this regulation applies until 31 August 2021. (...)"

[22-07-2021]

Source : <https://www.government.se/>

UK-CIC

- [Longer interval between the first and second Pfizer vaccine boosts antibody levels and 'helper' T cells](#)
 - « A [new study](#), which will be posted today as a pre-print on 'Cell Press Sneak Peak', led by the University of Oxford, in collaboration with the Universities of Newcastle, Liverpool, Sheffield, and Birmingham, with support from the UK Coronavirus Immunology Consortium, shows both short and long dosing schedules of the Pfizer COVID-19 vaccine generate strong antibody and T cell immune responses. It is one of the most comprehensive studies into the immune response generated by the Pfizer COVID-19 vaccine to date. (...)"
- **Key findings:**
 - For the longer dosing interval, antibody levels fell noticeably between the first and second dose when tested in the lab. In particular, neutralising antibody levels against the Delta variant were poorly induced after a single dose, and not maintained during the interval before the second dose. T cells were well-maintained between the first and second dose.
 - Following two vaccine doses, neutralising antibody levels were twice as high after the longer dosing interval compared with the shorter dosing interval.

- After two doses, overall T cell levels were 1.6 times lower after the long compared with the short dosing schedule. However, after the longer dosing interval, a higher proportion of T cells present were 'helper' T cells, which are important for long-term immune memory and helping generate antibodies to prevent infection.
- **The longer dosing interval resulted in higher neutralising antibody levels, after the second dose, against the Delta variant and all other Variants of Concern tested.**

[23-07-2021]

Source : <https://www.uk-cic.org/news/uk-cic-news>

UK.NHS

- [Asymptomatic staff testing for COVID-19](#)
 - Asymptomatic staff testing is a core component of our [Infection Prevention and Control guidance](#), which all organisations have a duty to adhere to. Continued efforts are required to keep staff and patients safe from potential transmission of COVID-19 in healthcare settings, and other places where care is provided, by ensuring that all staff continue to participate in this important programme. The standard procedure (published 2 July) provides guidance on how lateral flow testing for asymptomatic testing for staff should be implemented and reported. The supporting frequently asked questions (FAQ) documents (published 2 July) provide responses to most commonly asked things by organisations and staff. The previous standard operating procedures, FAQs and testing guide should only be referred for testing kits boxed in 25s which have been provided by organisations.
- [Enhanced Service Specification: COVID-19 vaccination programme 2020/21](#)
 - This specification sets out the arrangements for GP practices to participate in phases 1 and 2 of the COVID-19 Vaccination programme.

[23-07-2021]

- [Next steps following updated JCVI guidance in relation to COVID-19 vaccinations for children and young people](#)
 - Letter regarding the independent Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) guidance in relation to COVID-19 vaccinations for children and young people.

[22-07-2021]

Source : <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [Health chiefs encourage more pregnant women to get their COVID-19 vaccine](#)
 - Health chiefs are encouraging more pregnant women to get their COVID-19 vaccine, as new data shows that 51,724 pregnant women in England have received at least one dose.
- [Next steps following updated JCVI guidance in relation to COVID-19 vaccinations for children and young people](#)
 - Letter regarding the independent Joint Committee on Vaccination and Immunisation (JCVI) guidance in relation to COVID-19 vaccinations for children and young people.

[22-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Guidance: COVID-19: guidance for providers of accommodation for asylum seekers](#)
 - Updated and restructured guidance in line with changes in Step 4 of the roadmap.

[23-07-2021]

- [COVID-19: management of staff and exposed patients and residents in health and social care settings](#) - Updated
 - Updated information for fully vaccinated staff who have been identified as contacts attending work in exceptional circumstances.
- [Coronavirus: how to stay safe and help prevent the spread](#)
 - Updated with information for people who are pregnant.

[22-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

26 JUILLET 2021

[Pour la période du vendredi 23 juillet au lundi 26 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPILÉES LE LUNDI, 26 JUILLET 2021 À 14 H 00

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
Ministère de la Famille	2
CANADA.gov	3
ASPC	3
CADTH	3
COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)	4
AHS	4
BCCDC	4
PHO	5
Saskatchewan – Health Care Administration	5
Autres pays – OMS, FDA, ECDC, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK	5

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**3 nouvelles publications**): <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Des assouplissements additionnels dès le 1er août](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) annonce que des assouplissements additionnels concernant les événements, les auditoires ainsi que les bars entreront en vigueur dès le dimanche 1er août à 0 h 01.
 - Les nouveaux assouplissements s'appliqueront partout au Québec, l'ensemble des régions se trouvant au palier vert.

[26-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- Bars, brasseries, tavernes, casinos
 - À compter du 1er août, les établissements tels que les bars, les restaurants et les microbrasseries pourront servir de l'alcool jusqu'à 1 h du matin
- Cinémas
 - À compter du 1er août, 7 500 personnes seront autorisées à l'intérieur. La capacité d'accueil de chacune des sections indépendantes sera également augmentée à 500 personnes.
- Ciné-parcs
 - À compter du 1er août, 15 000 personnes seront autorisées à l'extérieur.

[26-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Directives spécifiques pour le secteur du loisir et sport

- [Toutes les mentions] « distanciation physique d'un mètre » [auparavant : deux mètres]

[26-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/tourisme-et-loisirs/activites-sportives-et-de-plein-air/directives-specifiques-loisir-sport/>

MSSS

Publications

- [S'isoler, c'est sérieux.](#)
 - Feuillet mis à jour

[26-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

Ministère de la Famille

Actualités

- [Modification temporaire apportée au Règlement sur les services de garde éducatifs à l'enfance](#)
 - Pour tenir compte des impacts de la crise sanitaire sur le réseau des services de garde éducatifs à l'enfance, le ratio de personnel de garde qualifié exigé a été modifié. Cette modification est entrée en vigueur le 22 juillet 2021.

[23-07-2021]

Source : <https://www.mfa.gouv.qc.ca/fr/Pages/index.aspx>

CANADA.gov

Voyage, dépistage, quarantaine et frontières – Mise à jour

- Changements à venir à la frontière
 - Les ressortissants étrangers entièrement vaccinés peuvent être autorisés à entrer au Canada à des fins discrétionnaires à partir des dates indiquées ci dessous selon les critères suivants :
 - 9 août : les citoyens américains et les résidents permanents des États-Unis qui demeurent actuellement aux États-Unis et qui remplissent les critères leur permettant d'être considérés comme entièrement vaccinés
 - 7 septembre (date de début prévue) : tous les autres ressortissants étrangers considérés comme entièrement vaccinés.
 - L'obligation de passer trois nuits à l'hôtel sera levée pour tous les passagers arrivant par voie aérienne à partir du 9 août à minuit et une minute (HAE).

[26-07-2021]

Source : <https://voyage.gc.ca/voyage-covid>

ASPC

Annonces liées à la COVID-19 – Mise à jour

- [Le gouvernement du Canada propose un nouveau règlement pour mieux protéger les travailleurs étrangers temporaires](#)
 - La pandémie de COVID-19 a mis en lumière la nécessité pour le gouvernement du Canada et ses partenaires de mettre en place des mesures supplémentaires pour améliorer la protection des travailleurs étrangers temporaires. Année après année, ces travailleurs viennent au Canada pour soutenir notre industrie agricole et agroalimentaire et contribuent grandement à la sécurité alimentaire du Canada. Leur travail acharné et leur expertise ont joué un rôle déterminant au fil des ans et surtout pendant la pandémie, et ils méritent d'être en sécurité

[26-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles/annonces-liees-a-la-COVID-19.html>

CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)

CADTH Covid-19 Evidence Portal

- [Convalescent Plasma Therapy for the Treatment of COVID-19 : A Review of Clinical Effectiveness](#)
 - Convalescent plasma (CP) therapy is an intervention where plasma is collected from recovered COVID-19 patients in the hope that the disease-specific antibodies could help the recipient recover from COVID-19. Evidence on the effectiveness of CP therapy for the treatment of COVID-19 is still in the early stages. This report summarizes the current evidence and it [...]

[26-07-2021]

Source: <https://covid.cadth.ca/tag/cadth-report/>

COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)

Resources specific to Canada

- [What is the efficacy and effectiveness of available COVID-19 vaccines in general and specifically for variants of concern?](#) – Updated
 - For vaccine effectiveness in variants of concern (VOC), we present a Visual Summary of Evidence in Table 1 and detailed statements in Table 2. Three studies have been added since the previous edition of this living evidence synthesis, all of which are signaled by a last-updated date of 21 Jul 2021 (highlighted in yellow). New studies for VOC: Alpha [B.1.1.7] (3) (2 new for pregnant women).

[26-07-2021]

Source : <https://www.mcmasterforum.org/networks/covid-end/resources-specific-to-canada/for-decision-makers/scan-evidence-products>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Daily Fit for Work Screening for Community Physicians and Teams](#) - Updated

[23-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BCCDC

Mise à jour – New today

- [COVID-19 and Young Adults](#)
 - Impacts of the COVID-19 Pandemic on the Health and Well-Being of Young Adults in British Columbia is the first evidence-based report that summarizes how the pandemic has disrupted the lives of 18 to 29-year-olds across Canada.
 - Young adults aged 18-29 were among those hardest hit by the pandemic and related response measures.

[26-07-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [PHU Experiences and Lessons Learned from the COVID-19 Outbreak Response in Shelters Across Ontario – Session 3: Isolation Strategies](#) – Online Meeting - Wednesday, July 28, 2021 | 12:00 pm to 1:00 pm
 - This is the third session of a four-part series of interactive learning exchanges focused on the shelter outbreak response to COVID-19.
- [PHO Microbiology Rounds: Quality Framework for Point-of-Care Testing in Ontario](#) – Online Meeting - Thursday, July 29, 2021 | 2:00 pm to 3:00 pm
 - Rapid advancements in technology and widespread marketing have led to the increased use of point-of-care tests (POCT) in recent years, a trend that is expected to continue. The current focus on POCT, as part of Ontario's COVID-19 pandemic response, illustrates how the use of these tests is expanding outside of the traditional health sector and highlights the growing public interest in adopting these new technologies. With the rise of POCT use beyond regulated laboratory environments, efforts are needed to ensure that the quality of testing service delivery is not negatively impacted. This session will discuss current best practices for POCT use and explore the role for a provincial quality framework to provide safe, consistent, efficient, and equitable POCT for all Ontarians.

[25-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan – News & Media

- [Stick It To COVID: Vaccination Roll-Out Transitioning To Outreach As Of August 8](#)
 - Protect Yourself Against COVID-19 This Summer
 - Since Friday, more than 14,000 COVID-19 vaccinations were delivered in the province. With 74 per cent of Saskatchewan residents 12+ with their first dose and 62 per cent fully vaccinated, the Saskatchewan Health Authority (SHA) is shifting their vaccination focus from mass vaccination to focused outreach, targeting those in the province who are under and unvaccinated.

[26-07-2021]

Source : <https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media>

Autres pays – OMS, FDA, ECDC, AU, DE, FR, GR, IL, NIPH, SE, UK (Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [The WHO and Angry Birds Friends encourage communities to stay active during COVID-19](#)
 - "Regular physical activity is key to maintaining a healthy body and mind. It can reduce high blood pressure, help manage weight and reduce the risk of heart disease, stroke, type 2 diabetes and various cancers. It's also essential for our mental health as it reduces the risk of depression and cognitive decline."
 - Over the last year, however, many people are staying home and leading a more sedentary life due to COVID-19. To help raise awareness on the benefits of physical activity and encourage communities to keep moving during

the pandemic, the WHO, Angry Birds Friends and Rovio Entertainment launched an in-game, week-long tournament called Stay Active. (...)"

- [Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety \(GACVS\) COVID-19 subcommittee on reports of Guillain-Barré Syndrome \(GBS\) following adenovirus vector COVID-19 vaccines](#)

- "On 13 and 20 July 2021, the COVID-19 subcommittee of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS) met virtually to discuss rare reports of Guillain-Barré Syndrome (GBS) following vaccination with the Janssen and AstraZeneca COVID-19 vaccines. Both vaccines use an adenovirus platform as their backbone.
- GBS is a rare immune system disorder that results in muscle weakness, pain or numbness, and, in more severe cases, paralysis. GBS could result from different causes, including infections, and occurs more frequently in males and persons over 50 years old. Cases may occur coincidentally following vaccination. For example, rare cases of GBS have been observed following seasonal influenza vaccines and vaccines to protect against shingles, but it is not known if the vaccines cause GBS (1, 2). A systematic review and meta-analysis in 2011 estimated the background incidence for GBS as 0.8-1.9/100 000 in Europe and Northern America (...)"

[26-07-2021]

- [Together to #ENDviolence: Leaders' Statement. Six game-changing actions to End Violence Against Children](#)
- "One billion children experience violence and abuse every year. That shocking figure has risen even higher during the COVID-19 pandemic. Violence prevention and response services have been disrupted for 1.8 billion children living in more than 100 countries. 1.5 billion young people affected by school closures lost the protection and support that schools often provide.
- Measures to contain the virus, along with economic hardship and family stress, have combined to create 'perfect storm' conditions for children vulnerable to observing or experiencing physical, emotional and sexual abuse. Despite the benefits of digital connectivity, a life lived more online for learning, socialising and gaming has significantly increased children's exposure to those who wish to harm them. (...)"

[23-07-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)

- On Thursday, July 22 the FDA issued an Emergency Use Authorization (EUA) to Becton, Dickinson and Company (BD) for its BD Vacutainer Plus Citrate Plasma Tubes (UK Manufacturing Site), which are sodium citrate blood specimen collection tubes used to collect, transport, and store blood samples for coagulation testing.

[23-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

ECDC - News and Publications

- [Rapid Risk Assessment: COVID-19 outbreaks in long-term care facilities in the EU/EEA in the context of current vaccination coverage](#)
- Coronavirus disease (COVID-19) outbreaks in long-term care facilities (LTCFs) in European Union and European Economic Area (EU/EEA) countries have caused significant morbidity and mortality since the beginning of the COVID-19 pandemic. Hence, COVID-19 vaccination programmes prioritised residents of LTCFs as one of the main target groups for vaccination. Although morbidity and mortality in this population has dramatically declined with the progressive increase of vaccine uptake, several outbreaks continued to occur during 2021, coinciding with high levels of community transmission and incomplete vaccination of LTCF residents and staff.

The emergence of significantly more transmissible SARS-CoV-2 variants such as the B.1.617.2 (Delta) is causing

an upsurge of COVID-19 cases in several EU/EEA countries. This is likely to continue until a larger proportion of the general population is fully vaccinated, unless more stringent non-pharmaceutical interventions (NPIs) are implemented. High levels of SARS-CoV-2 community transmission increase the risk of outbreaks in LTCFs and the risk of infection for unvaccinated or partially vaccinated vulnerable individuals. Furthermore, the population residing in LTCFs may also have altered (i.e. lower and shorter) vaccine protection due to their age and underlying conditions, albeit direct vaccine effectiveness data in this population is limited and data on vaccine effectiveness against the Delta variant of concern (VOC) specifically is missing. In addition, vaccine effectiveness against the Delta VOC in the general population is reduced compared to that against other variants, particularly following the administration of only one vaccine dose (for vaccines requiring a two-dose schedule).

[26-07-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Australian Health Protection Principal Committee \(AHPPC\) statement on minimising the potential risk of COVID-19 transmission in schools](#)
 - A statement from the Australian Health Protection Principal Committee (AHPPC) on minimising the potential risk of COVID-19 transmission in schools.

[26-07-2021]

- [ATAGI Statement, Response to NSW COVID-19 outbreak 24th July 2021](#)
 - A statement from the Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) in response to the NSW COVID-19 outbreak.

[24-07-2021]

- [TGA approves Pfizer COVID-19 vaccine for 12 to 15-year-olds](#)
 - Australia's COVID-19 vaccination rollout has taken another step forward with the Pfizer vaccine being approved for use in children aged 12 to 15 years.
- [ATAGI update following weekly COVID-19 meeting – 21 July 2021](#)
 - An update from the Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) following their weekly meeting on 21 July 2021.
 - ATAGI met on Wednesday 21 July 2021 to review the latest developments relating to the AstraZeneca COVID-19 vaccine and Thrombosis and Thrombocytopenia Syndrome (TTS) cases in Australia. In addition, ATAGI continues to monitor COVID-19 epidemiology including the current COVID-19 outbreak involving the Delta variant, vaccine coverage and adverse events observed following immunisation.

[23-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne).GOV

- ["The more of us are vaccinated, the more freedom we will regain!"](#)
 - The Federal Chancellor took questions from the capital's media at her last summer press conference. She was particularly concerned about two issues in particular: the flood disaster in Rhineland-Palatinate and North Rhine-Westphalia and the fight against the coronavirus pandemic.
- [Coronavirus immigration regulations extended](#)
 - The global infection situation remains very dynamic. In view of the high volume of travel and border traffic, the Federal Cabinet has decided to extend and adapt the quarantine rules under the coronavirus immigration regulations. The changes are due to come into force on 28 July.

[26-07-2021]

Source: <https://www.bundesregierung.de/breg-fr/actualites>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- First Minister President no longer rules out compulsory vaccination
 - Stuttgart (dpa) - The Minister President of Baden-Württemberg, Winfried Kretschmann, considers compulsory vaccination conceivable in the further fight against the Corona crisis. "We are not planning compulsory vaccination. For all times, I cannot rule out compulsory vaccination," said the Green politician. "It is possible that variants will occur that make that necessary." He said it could well be that "at some point we will only allow certain areas and activities for vaccinated people". He cited measles as an example: "There's also a vaccination requirement for day-care centres, because measles is highly contagious." Kretschmann has been warning of a fourth wave for some time and is rather pessimistic about autumn and winter. The Greens are considered to have good chances in the upcoming federal elections.

[25-07-2021]

- Spain and the Netherlands become high incidence areas
 - Berlin/Madrid (dpa) - The German government will classify Spain, the most popular holiday destination for Germans, as a corona high-incidence area from Tuesday. The Netherlands will then also fall into this category, which prescribes stricter requirements when returning to Germany, as the Robert Koch Institute announced on Friday. The decision follows a significant increase in the number of infections in both countries in recent weeks. Anyone returning to Germany from a high-incidence area who is not fully vaccinated or recovered must be quarantined for ten days, but can shorten that period by testing negative after five days.

[24-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

FRANCE – ANSM

- [Point de situation sur la surveillance des vaccins contre la COVID-19 - Période du 09/07/2021 au 15/07/2021](#)
 - Dans le cadre de la surveillance renforcée des vaccins utilisés contre la Covid-19, une enquête de pharmacovigilance est mise en place pour surveiller en temps réel le profil de sécurité des vaccins disponibles en France à partir des déclarations réalisées par les professionnels de santé, les personnes vaccinées ou leur entourage. Les résultats de cette évaluation et de ce suivi ont été présentés et discutés collégialement lors du comité de suivi de l'ANSM avec le réseau français des CRPV du 22 juillet 2021, afin d'identifier des signaux potentiels et d'envisager les mesures à prendre.

[26-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

FRANCE – INSERM

- [Santé et environnement : comprendre les différences entre les femmes et les hommes](#)
 - La situation sanitaire des femmes face à la crise de la Covid-19 a montré des spécificités, mais aussi des vulnérabilités qui s'étendent bien au-delà de la pandémie. Les nuisances de l'environnement – polluants physiques, chimiques et microbiologiques – ou encore les expositions liées aux activités professionnelles et domestiques ont des répercussions différentes sur la santé des femmes et celle des hommes. Leur étude nécessite donc de tenir compte du genre des individus : un enjeu fondamental pour lequel l'Inserm souhaite prendre le rôle de leader.

[26-07-2021]

Source : <https://www.inserm.fr/>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Greece Pushes for Covid-19 Vaccination with New Incentives and Laws](#)
 - Greek authorities are introducing a new round of Covid-19 incentives and measures including mandatory vaccination for certain groups as well as subsidies.
- [Tourism Minister: Vaccination Against Covid-19 Key to Keeping Greece Open](#)
 - Vaccination against Covid-19 is the key to keeping the country open for tourists, according to Greek Tourism Minister Harry Theoharis, during his two-day visit to the island of Crete, where he met with local authorities and tourism stakeholders.

[23-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [The Ministry of Health Has Performed a Comparative Review of Confirmed Cases Data from January 2021 and July 2021](#)
 - It has been found that vaccinated individuals with pre-existing conditions are better protected against serious illness compared to non-vaccinated individuals without any risk factors

[25-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Mise à jour – news by year

- [Cleaning for COVID-19 in sectors outside the healthcare service](#)
 - Updated text according to reflect Norwegian version (simplified text, no significant changes)
- [Risk groups and their relatives](#)
 - Added sentence about "It has not been opened up for vaccination of healthy children and young people who are close contacts with people in risk groups".
- [Pregnancy and breastfeeding](#)
 - Updated with collapse box with information about vaccination of breastfeeding women in English, as per Norwegian version.
- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#)
 - Updated the map and table with new quarantine decisions.

[26-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/news/>

NIPH – The Coronavirus situation

- [Further easing of entry restrictionsPress release 26/07/2021](#)
 - "An increasing proportion of the population have been vaccinated and this means that we are now in a position to ease some of the current travel restrictions. However, while we are further opening the border, we must be

prepared for the possibility that the situation may change rapidly. The infection situation remains complex and serious in many places around the world,' says Monica Mæland, Minister of Justice and Public Security. (...)"

- **Information for Norwegian citizens about travel**

- "The Ministry of Foreign Affairs is maintaining its global advice against all non-essential travel to all countries. This advice currently applies until 10 August 2021. Exceptions have been made for countries and regions in the Nordic region and in the Schengen area/EEA that meet the criteria for infection levels set by the Norwegian Institute of Public Health. The infection situation and local restrictions can change very quickly. Anyone considering a trip abroad should think carefully about whether it is necessary to travel."
- **Travel to Norway**
 - To limit the number of imported cases of COVID-19, we will continue to have entry restrictions. However, the infection situation means that certain measures can be eased. The current rules are provided below.

[26-07-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

SWEDEN.GOV

- **Health care measures in response to COVID-19 between 24 June and 15 July**

- Modified restrictions as of 15 July
- "A number of restrictions were lifted in Sweden on 15 July. This is in line with step 3 of the Government's plan for modifying and successively lifting the advice and restrictions introduced in response to the COVID-19 pandemic. Despite modifications to the restrictions, it remains important to follow the public guidelines, maintain a safe distance and stay at home if you have symptoms. (...) The next stage of the Government's phasing out plan – stage four – is scheduled for September."

[26-07-2021]

Source : <https://www.government.se/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- **Daily contact testing rolled out to more emergency service and critical workers**

- Daily contact testing will be offered to more emergency service and critical workers who would otherwise need to self isolate.
- Further targeted daily contact testing is being rolled out in England to frontline emergency services and some transport workers, following the government's close engagement with these sectors in order to avoid any potential disruption to crucial services.

[24-07-2021]

- **UK Health Security Agency to take on the modelling of the R value and growth rate**

- From this week, UKHSA will take on responsibility for modelling and publishing the government's estimates of the R value and growth rate.

- **Food industry Covid testing rolled out to support sector**

- Environment Secretary George Eustice and Health Secretary Sajid Javid have outlined plans for daily contact testing for the food and drink industries.
- New targeted testing for certain workplaces is being rolled out - with the food industry prioritised, as part of the government's close engagement with the sector.

[23-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Confirmed cases of COVID-19 variants identified in UK](#)
 - Latest updates on SARS-CoV-2 variants detected in UK.

[23-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

28 JUILLET 2021

[Pour la période du lundi 26 juillet au mercredi 28 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE MERCREDI, 28 JUILLET 2021 À 14 H 00

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
ASPC	3
Statistique Canada	3
RSC-SRC	4
Alberta.AHS	4
BC.gov	5
Ontario.gov	5
Saskatchewan.gov	6
Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, UK	6

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**5 nouvelles publications et 4 mises à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [L'administration d'une dose additionnelle demeure une mesure d'exception](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux tient à préciser que l'administration d'une dose additionnelle de vaccin demeure une mesure d'exception pour les personnes qui ont un voyage essentiel prévu à l'extérieur du pays, à court terme, et qui doivent répondre à des exigences de vaccination.

[26-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- Auditoires et audiences (salles de spectacle)
 - « Les salles de spectacles, les amphithéâtres et les stades intérieurs avec places assises assignées sont autorisés à présenter des spectacles et événements sportifs, devant un auditoire de 7 500 [auparavant : 3500] personnes maximum. (...) »
 - « Les amphithéâtres, stades et lieux extérieurs avec places assises assignées peuvent présenter des spectacles ou événements sportifs devant un auditoire de 15 000 [auparavant : 5000] personnes maximum (...) »
- Loisir et sport
 - « (...) Les parties organisées, les ligues, les compétitions et les tournois amateurs sont permis ainsi qu'un maximum de 500 [auparavant : 100] spectateurs assis par plateau à des places désignées (gradins ou estrades). La limite est de 50 personnes si elles ne sont pas assises. (...) »
 - Les parties organisées, les ligues, les compétitions et les tournois amateurs sont permis ainsi qu'un maximum de 250 [auparavant : 50] spectateurs assis par plateau à des places désignées (gradins ou estrades).

[26-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directives pour le milieu carcéral - Algorithme décisionnel - Admission des personnes incarcérées](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de l'« Algorithme décisionnel – Admission des personnes incarcérées » qui consiste en une mesure applicable lors de toute admission en milieu carcéral provincial et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur dans la région où se trouve l'établissement de détention.
 - L'outil décisionnel infirmier permet de déterminer si une période d'isolement est requise, lors de toute admission en milieu carcéral.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale se poursuit en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application rigoureuse des mesures PCI applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral « Gradation des mesures de prévention et de protection \(COVID-19\) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec »](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gradation des mesures de prévention et de protection (COVID-19) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral - Gestion des cas et des contacts](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gestion des cas et des contacts en milieu carcéral », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux, et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur, dans la région où se trouve l'établissement de détention.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.

[26-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

CANADA.gov

Annonces liées à la COVID-19 – Mise à jour

- [Le Canada atteint une étape importante dans sa campagne de vaccination](#)
 - « (...) Le premier ministre Justin Trudeau a annoncé aujourd'hui qu'avec le plus récent envoi, le Canada a maintenant reçu plus de 66 millions de doses de vaccins contre la COVID-19 – soit suffisamment pour vacciner toutes les personnes admissibles au Canada – deux mois avant l'objectif initial de septembre. (...) »

[27-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles/annonces-liees-a-la-COVID-19.html>

ASPC

Les animaux et la COVID-19 – Mise à jour

- Les animaux domestiques et établissements de soins de longue durée [\[Ajout\]](#)
 - Il convient d'accorder une attention particulière aux animaux qui résident dans des établissements de soins de longue durée ou qui s'y rendent. C'est parce que dans ces milieux :
 - la COVID-19 peut se transmettre plus facilement et
 - les personnes peuvent être plus susceptibles de présenter une forme grave ou des complications de la COVID-19
 - Les résidents, le personnel, les soignants désignés et les visiteurs doivent suivre les directives fournies par l'établissement concernant la gestion des animaux de compagnie dans l'établissement.
 - Renseignez-vous sur : [Lignes directrices sur les animaux domestiques et établissements de soins de longue durée](#)

[27-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/prevention-risques/animaux-covid-19.html>

Statistique Canada

La COVID-19 sous l'angle des données

- [L'analyse des eaux usées laisse croire que la consommation de fentanyl, de cannabis et de méthamphétamine a augmenté au début de la pandémie](#)
 - Les résultats de l'Enquête canadienne sur les eaux usées (ECEU) de Statistique Canada, qui est menée dans cinq grandes villes canadiennes, laissent croire que ces villes ont connu une augmentation de la consommation de drogues depuis le début de la pandémie. L'analyse indique également que les estimations de la consommation de drogues varient considérablement d'une ville à l'autre, ce qui laisse penser qu'elles ont des profils différents en matière de consommation de drogues.

[26-07-2021]

Source : <https://www.statcan.gc.ca/fra/covid19>

Coronavirus – Mise à jour

- [Estimations expérimentales du revenu familial hebdomadaire, janvier 2020 à mars 2021](#)
 - « Statistique Canada a entrepris une vaste gamme d'initiatives conçues pour comprendre les effets du COVID-19 sur les Canadiens. Cette mise-à-jour poursuit la recherche expérimentale sur les tendances mensuelles du revenu familial des Canadiens durant la pandémie. (...) »

[28-07-2021]

- [Chapitre 2 : L'emploi des jeunes au Canada](#)
 - Ce chapitre examine, à l'aide d'indicateurs clés, la situation des jeunes Canadiens sur le marché du travail. On y examine les types d'emplois qu'ils occupent et le salaire qu'ils reçoivent, et on présente des renseignements sur les groupes qui se portaient bien en 2019 avant la pandémie. Dans le chapitre, on établit également des comparaisons avec les Canadiens plus âgés, on présente les tendances des quatre dernières décennies, et on souligne certaines des conséquences à court terme de la COVID-19 sur l'emploi des jeunes. Lorsque cela est possible, les indicateurs du marché du travail sont examinés en fonction du sexe, de l'éducation et du statut d'immigrant.

[26-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

RSC-SRC

Ressources COVID-19 – Informed Perspectives

- [SARS-CoV-2: from secret life to global pandemic](#)
 - "The emergence of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in late 2019 led to the third international outbreak caused by a high consequence coronavirus in the past two decades, and the first confirmed coronavirus pandemic in recorded history. Although SARS-CoV and Middle East respiratory syndrome (MERS)-CoV strongly hinted at the potential danger of coronaviruses, few imagined the scale of the global impact of SARS-CoV-2. The question "What makes some coronaviruses such a threat to global health?" is on the minds of virologists, immunologists, epidemiologists, clinicians and many others in diverse disciplines. Here we discuss some of the remarkable aspects of coronavirus biology and what we have learned about SARS-CoV-2 since its emergence just over a year and a half ago. (...)"

[26-07-2021]

Source : <https://rsc-src.ca/fr/covid-19>

Alberta.AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [N95 Respirator Fit Testing for Students and Instructors during the COVID-19 Pandemic](#)

[27-07-2021]

- [IPC Resources for Resuming Ambulatory Care Clinics during COVID-19 Pandemic](#)
- Acute Care COVID-19 Expanded Testing
 - [Acute Care COVID-19 Expanded Testing Algorithm](#)
 - [Acute Care COVID-19 Expanded Testing Algorithm for Ambulatory Care/OPD](#)
 - [Expanded Symptom List Implementation in Acute Care FAQ](#)
 - [Inpatient, Emergency and Urgent Care Communicable Disease \(Respiratory\) Initial Screening Form \(21615\)](#)

- [Ambulatory Communicable Disease Screening Form \(21666\)](#)
- [COVID-19 Symptom Identification and Monitoring Form \(21616\)](#)
- [Discontinuation of Contact and Droplet Precautions for Suspected or Confirmed COVID-19 Form \(21624\)](#)
- [COVID-19 Risk Reduction Guidance for Group Therapy](#)

[26-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

BC Gov News

- [Vax for BC launches to get more people vaccinated, recognize pandemic heroes](#)
 - Working with health authorities throughout British Columbia, the Province is making it easier than ever for people to get vaccinated with the launch of Vax for BC, the next step in the Province's campaign to help as many eligible people as possible get vaccinated.

[27-07-2021]

Source : <https://news.gov.bc.ca/>

COVID-19 (Novel Coronavirus)

- [Mink Farms — July 26, 2021](#)
 - Order of the provincial health officer

[26-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

Ontario.gov

Ministère de la Santé – Ministère des Soins de longue durée

- Réticences à l'égard des vaccins – Mises à jour
 - [Aide-mémoire à l'intention des professionnels de la santé](#)
 - Liste de vérification pour la planification des vaccinations à l'intention des fournisseurs de soins de santé
 - [Document de vaccination](#)
 - Document à distribuer à l'intention des personnes qui se font vacciner
 - [CARD : Améliorer l'expérience de vaccination](#)
 - Conseils sur l'utilisation du système CARD dans la planification de la vaccination
 - [Affiche sur la vaccination des élèves en milieu scolaire](#)
 - Affiche qui présente les stratégies d'aide à la vaccination
 - [Ressource sur la peur des aiguilles](#)
 - Stratégie pour atténuer la peur des aiguilles
 - [Recommandations pour réduire la douleur liée à la vaccination chez les adultes](#)
 - Infographie sur la réduction de la douleur liée à la vaccination chez les adultes

[26-07-2021]

Source: https://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/coronavirus/covid19_vaccine.aspx

Saskatchewan.gov

News and Media

- [Stick It To COVID: Vaccination Roll-Out Transitioning To Outreach As Of August 8](#)
 - "Since Friday, more than 14,000 COVID-19 vaccinations were delivered in the province. With 74 per cent of Saskatchewan residents 12+ with their first dose and 62 per cent fully vaccinated, the Saskatchewan Health Authority (SHA) is shifting their vaccination focus from mass vaccination to focused outreach, targeting those in the province who are under and unvaccinated.
 - As of August 8, the SHA will discontinue drive-thru and appointments booked through their online system and 1-833-SASKVAX, shifting to walk-in clinics in public venues throughout the province including planned summer events, post-secondary campuses, retail locations including grocery stores, pow wows, provincial parks and recreations areas, community centres and more. (...)"

[26-07-2021]

Source : <https://www.saskatchewan.ca/government/news-and-media>

Saskatchewan Health Authority

- [Protecting children under 12 from COVID-19](#)
 - At this time, there are no COVID-19 vaccines approved for children under 12 in Canada. All residents 12+ are encouraged to be fully vaccinated to afford children the best circle of protection possible.
 - Children can contract, transmit and become ill with COVID-19, though the risk for serious health outcomes is lower than older populations. If you are fully vaccinated, activities with children will be considered lower risk.
 - Dr. Jasmine Hasselback, the medical health officer in Saskatoon, answers questions about protecting children under 12.

[26-07-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS - Publications

- [Job aid for COVID-19 vaccine administration: Moderna COVID-19 \(mRNA-1273\) vaccine, July 2021](#)
- [Factsheet for health workers: Moderna COVID-19 \(mRNA-1273\) vaccine, July 2021](#)
- [Digital documentation of COVID-19 certificates: vaccination status: web annex: DDCC:VS core data dictionary, 27 July 2021](#)
- [COVID-19 vaccine tracker and landscape](#)
 - The COVID-19 vaccine tracker and landscape compiles detailed information of each COVID-19 vaccine candidate in development by closely monitoring their progress through the pipeline.

[27-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [WHO/Europe releases report on mechanisms for improving transparency of markets for medicines, vaccines and health products](#)
 - “Two years after World Health Assembly Resolution 72.8 was agreed on improving the transparency of markets for medicines, vaccines and other health products, WHO/Europe has released a report identifying and summarizing the current evidence on the implementation of transparency measures in the WHO European Region. This follows intense debate over the roles and responsibilities of the public and private sectors in the development of vaccines for COVID-19. (...)"

[26-07-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

OMS – Weekly Epidemiological Update and Weekly Operational Update

- [Weekly epidemiological update on COVID-19 - 27 July 2021](#)
 - In this edition, two special focus updates are provided:
 - The evaluation of COVID-19 vaccines and their effectiveness in real world settings.
 - An overview of SARS-CoV-2 Variants of Concern (VOCs) Alpha, Beta, Gamma and Delta which includes updates on the geographic distribution of VOCs.

[27-07-2021]

Source : <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Temporary Halt in Residential Evictions to Prevent the Further Spread of COVID-19](#)
 - CDC Director Dr. Rochelle Walensky has signed an extension to the eviction moratorium further preventing the eviction of tenants who are unable to make rental payments. The moratorium that was scheduled to expire on June 30, 2021 is now extended through July 31, 2021 and this is intended to be the final extension of the moratorium.
- [Guidance for Implementing COVID-19 Prevention Strategies in the Context of Varying Community Transmission Levels and Vaccination Coverage](#)
 - COVID-19 vaccines authorized in the United States are effective against severe illness and death from SARS-CoV-2 infection; however, current U.S. coverage is uneven. Implementation of layered prevention strategies reduces SARS-CoV-2 transmission.
 - Given the spread of the highly transmissible Delta variant, local decision-makers should assess the following factors to inform the need for layered prevention strategies across a range of settings: level of SARS-CoV-2 community transmission, health system capacity, vaccination coverage, capacity for early detection of increases in COVID-19 cases, and populations at risk for severe outcomes from COVID-19.
 - Although increasing COVID-19 vaccination coverage remains the most effective means to achieve control of the pandemic, additional layered prevention strategies will be needed in the short-term to minimize preventable morbidity and mortality.
- [Vaccination to Prevent COVID-19 Outbreaks with Current and Emergent Variants — United States, 2021](#)
 - The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) is issuing this Health Alert Network Health Advisory to notify public health practitioners and clinicians about the urgent need to increase COVID-19 vaccination coverage (i.e., the percentage of the population fully vaccinated) across the United States to prevent surges in new infections that could increase COVID-19 related morbidity and mortality, overwhelm healthcare capacity, and widen existing COVID-19-related health disparities. Increasing vaccination coverage is especially urgent in areas

where current coverage is low. Unvaccinated persons account for the majority of new COVID-19 infections, hospitalizations, and deaths. Currently circulating SARS-CoV-2 variants of concern, especially the highly infectious Delta variant (B.1.617.2), are accelerating spread of infection. Unvaccinated and partially vaccinated people need to practice all recommended prevention measures until fully vaccinated. In areas with substantial and high transmission, CDC recommends that fully vaccinated individuals wear a mask in public indoor settings to help prevent the spread of Delta and protect others.

- [When You've Been Fully Vaccinated](#) - Updated
 - Getting vaccinated prevents severe illness, hospitalizations, and death. Unvaccinated people should get vaccinated and continue masking until they are fully vaccinated. With the Delta variant, this is more urgent than ever. CDC has updated guidance for fully vaccinated people based on new evidence on the Delta variant.
- [Interim Public Health Recommendations for Fully Vaccinated People](#) – Updated
 - Updated information for fully vaccinated people given new evidence on the B.1.617.2 (Delta) variant currently circulating in the United States.
 - Added a recommendation for fully vaccinated people to wear a mask in public indoor settings in areas of substantial or high transmission.
 - Added information that fully vaccinated people might choose to wear a mask regardless of the level of transmission, particularly if they are immunocompromised or at increased risk for severe disease from COVID-19, or if they have someone in their household who is immunocompromised, at increased risk of severe disease or not fully vaccinated.
 - Added a recommendation for fully vaccinated people who have a known exposure to someone with suspected or confirmed COVID-19 to be tested 3-5 days after exposure, and to wear a mask in public indoor settings for 14 days or until they receive a negative test result.
 - CDC recommends universal indoor masking for all teachers, staff, students, and visitors to schools, regardless of vaccination status
- [Science Brief: COVID-19 Vaccines and Vaccination](#)
 - Data were added from studies published since the last update that demonstrate currently authorized mRNA vaccines provide protection against variants of concern, including the Delta strain that is now predominant in the United States. Vaccine effectiveness against hospitalization and death is high for all current SARS-CoV-2 variants; emerging data suggest lower effectiveness against confirmed infection and symptomatic disease caused by the Beta, Gamma, and Delta variants compared with the ancestral strain and the Alpha variant.
- [Travel: Frequently Asked Questions and Answers](#)
 - Getting vaccinated prevents severe illness, hospitalizations, and death. Unvaccinated people should get vaccinated and continue masking until they are fully vaccinated. With the Delta variant, this is more urgent than ever. CDC has updated guidance for fully vaccinated people based on new evidence on the Delta variant.

[27-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

ECDC - News and Publications

- [ECDC Rapid Risk Assessment: Several recent COVID-19 outbreaks in long-term care facilities in the EU/EEA](#)
 - On 26 July ECDC published the Rapid Risk Assessment COVID-19 outbreaks in long-term care facilities in the EU/EEA in the context of current vaccine coverage, following several outbreaks that occurred in these settings during the past six months in several EU/EEA countries, resulting in some cases of severe disease and deaths.

[26-07-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Commission européenne

- [Déclaration de la présidente von der Leyen sur un objectif atteint dans la stratégie de l'Union européenne concernant les vaccins](#)

- La présidente von der Leyen a annoncé que l'Union européenne a atteint son objectif de vacciner 70% de sa population adulte avec au moins une dose en juillet.

[27-07-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

AUSTRALIAN.GOV

- [Changes to travel requirements – South Australia, Victoria and regional NSW](#)
 - The ACT Government will lift the stay-at-home orders in place

[28-07-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV - NSW

- [Restrictions adjusted and vaccines ramped up](#)
 - Certainty for the community as restrictions adjusted and vaccines ramped up
 - Given low vaccination rates, the current stay at home orders will remain in place for another four weeks (until Saturday, 28 August at 12.01am) across Greater Sydney including the Central Coast, Blue Mountains, Wollongong and Shellharbour.
- [Greater Sydney construction to reopen this week](#)
 - Construction will resume in Greater Sydney including the Central Coast, Blue Mountains, Wollongong and Shellharbour this week with new COVID protocols to be introduced to keep workers and worksites safe.

[28-07-2021]

Source : <https://www.nsw.gov.au/covid-19>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Orange, Blayney and Cabonne hotspots for Commonwealth support lifted](#)
 - The Acting Australian Government Chief Medical Officer, Professor Michael Kidd, has lifted the COVID-19 hotspot declaration of Orange City Council, Blayney Shire Council and Cabonne Shire Council, from 11:59pm on 28 July 2021.

[28-07-2021]

- [Greater Melbourne hotspot for Commonwealth support lifted](#)
 - The acting Australian Government Chief Medical Officer, Professor Michael Kidd, has lifted the COVID-19 hotspot declaration for Greater Melbourne from 11:59pm on 27 July 2021.
- [Metropolitan Adelaide hotspot for Commonwealth support lifted](#)
 - The Acting Australian Government Chief Medical Officer, Professor Michael Kidd has lifted the COVID-19 hotspot declaration of Metropolitan Adelaide, from 11:59pm 27 July 2021

[27-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Ministry of Health

- [Current information for travellers - Updated](#)
 - **Ending quarantine:** Home quarantine can be ended early by submitting proof of vaccination or recovery or a negative test result via the [Federal Republic's travel portal](#). Quarantine ends the moment such proof is submitted. If this proof is already submitted before entry, no quarantine is necessary. If you spent time in a high-incidence area prior to entry, testing may at the earliest be conducted five days after entry. Following a stay in an area of variants of concern, the quarantine lasts for a period of 14 days. From 28 July 2021, ending quarantine early when entering from areas of variants of concern is an option, especially in the following case:
 - If, during the self-isolation period following entry into Germany, an area of variants of concern is downgraded (i.e. it is either classed as a high-incidence area or as a basic risk area), the end of self-isolation is governed by the regulations for high-incidence areas or basic risk areas.
 - From 28 July 2021, home quarantine also automatically ends if the area concerned is no longer listed under [www.rki.de/risikogebiete](#) (known as de-listing).
 - The regulation on the obligation to quarantine when entering from risk areas will initially be in force until 10 September 2021.

[28-07-2021]

Source: <https://www.zusammengegencorona.de/en/?articlefilter=teasergrid.filter.all.articles>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Extended testing obligation for all travellers probably already from 1 August
 - Berlin/Munich (dpa) - Holidaymakers must be prepared for extended testing obligations when returning to Germany as early as next month. The federal government had assured that it would try everything by 1 August to introduce a uniform testing obligation, "not only for air travel but also, for example, for everything that comes by normal car or train," said Bavarian Prime Minister Markus Söder (CSU) on Tuesday evening on ARD's "Tagesthemen". In the afternoon, he said, he had been informed that a legal basis would be created so that implementation would work on 1 August. Currently, the testing obligation only applies to people entering Germany by plane. Federal Minister of the Interior Horst Seehofer (CSU) told the newspaper "Bild" (Wednesday): "Those who are demonstrably vaccinated or have recovered do not need a test, of course".

[28-07-2021]

- Political debate about restrictions for the unvaccinated
 - Berlin (dpa) - The rising Corona infection figures have reignited the long-standing debate about more restrictions for the unvaccinated. "This is not discrimination against the unvaccinated," said Federal Interior Minister Horst Seehofer in an interview with broadcaster RTL/ntv. He said he respects it if someone decides against vaccination for personal reasons. "But the person who has not been vaccinated must also realise that we have to protect society as a whole and therefore can only allow those who have been vaccinated to attend major community events." Chancellery Minister Helge Braun had at the weekend raised the possibility of restrictions on non-vaccinated people if Germany was threatened with a high fourth wave. "That could also mean that certain offers such as visits to restaurants, cinemas and stadiums would no longer be possible even for tested unvaccinated people because the residual risk is too high," he told the newspaper Bild am Sonntag.

[27-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA.GOV

- [Government approves order reducing the number of people allowed to attend uncontrolled public events and activities](#)
 - Stenbock House, 26 July 2021 – At its session held today by means of telecommunication, the Government of the Republic adopted amendments to the order, agreed upon at the Cabinet meeting on Thursday, to reduce the

maximum number of participants in both indoor and outdoor events and activities without implemented infection controls, in order to limit the spread of COVID-19.

[26-07-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- Outils pour la surveillance épidémiologique de la COVID-19
 - [Définition de cas d'infection au SARS-CoV-2 \(COVID-19\) et de contact à risque](#) – Mise à jour
 - En raison de l'émergence et de la diffusion de nouveaux variants caractérisés par une transmissibilité plus élevée, et de l'augmentation de la couverture vaccinale anti-COVID-19, des modifications ont été apportées à la définition d'un contact à risque par rapport à la version du 21/01/2021 :
 - Suite à l'avis du HCSP du 15/06/2021, la définition des personnes-contacts à risque a évolué pour prendre en compte leur statut vaccinal ;
 - La définition distingue les personnes-contacts à risque qui partagent le domicile du cas des autres.
 - [Conduite à tenir devant un cas d'infection par le SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#) – Mise à jour
 - Ce document définit les principes généraux de la conduite à tenir devant une suspicion ou une confirmation d'infection par le SARS-CoV-2, y compris vis-à-vis des personnes-contacts à risque.
 - Cette conduite à tenir prend en compte la diffusion des variants et des mutations d'intérêt du SARS-CoV-2 sur le territoire national et la progression de la couverture vaccinale.

[22-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

- [Mesures de prévention des risques liés au virus SARS-CoV-2 dans le domaine de l'assistance médicale à la procréation \(AMP\)](#)
 - Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) a été saisi par la Direction générale de la santé pour émettre un avis sur les recommandations mises en place par l'Agence de la biomédecine (ABM), dans le domaine de l'assistance médicale à la procréation (AMP) en période de circulation du virus SARS-CoV-2. En effet, compte tenu des incertitudes initiales sur les modes de transmission du SARS-CoV-2, du caractère émergent du Covid-19 et du manque de données sur son évolution à long terme, les mesures de sécurité ou de prévention préconisées initialement par l'ABM pour les personnes souhaitant recourir à l'AMP ainsi que pour les dons de gamètes, embryons et tissus germinaux, devaient être réévaluées en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques mais également de la progression de la couverture vaccinale de la population contre ce virus. Le HCSP est également sollicité pour émettre un avis, en partenariat avec la Haute Autorité de Santé, sur la vaccination des personnes ayant recours à l'AMP.

[26-07-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/PointSur?clef=2>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

- [Covid-19 : les tests salivaires RT-LAMP intégrés présentent des performances trop hétérogènes](#)
 - La Haute Autorité de santé (HAS) a actualisé son évaluation des tests RT-LAMP intégrés de détection du SARS-CoV-2 compte tenu des nouvelles données disponibles. Celles-ci révèlent une grande variabilité des résultats obtenus, remettant en cause leur efficacité. Par ailleurs, des alternatives fiables présentant les mêmes niveaux

d'acceptabilité ou de rapidité existent désormais. La HAS suspend donc aujourd'hui sa recommandation de prise en charge de ces tests.

- [Covid-19 : quelle protéine virale les TROD doivent-ils cibler en sérologie pré-vaccinale ?](#)

- Les tests sérologiques rapides (TROD) utilisés en pré-vaccination permettent de savoir rapidement si une personne a été infectée par le SARS-CoV-2 et donc de ne lui administrer qu'une dose de vaccin le cas échéant. La Haute Autorité de Santé (HAS) s'était prononcée en juin en faveur d'une utilisation de ces tests afin d'accélérer le rythme de la campagne vaccinale. Elle actualise aujourd'hui ses recommandations sur la base de nouvelles études afin de préciser la protéine cible que ces tests doivent rechercher.

[28-07-2021]

Source : https://www.has-sante.fr/jcms/fc_2874902/fr/actualites

FRANCE. GOV – Actualités

- [Le protocole sanitaire de l'année scolaire 2021-2022](#)

- Quel sera le fonctionnement des écoles, collèges et lycées pour l'année scolaire 2021-2022 ? Réponse du ministère de l'Éducation nationale, en lien avec les autorités sanitaires.
- Pour l'année scolaire 2021-2022, le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports entend maintenir une stratégie privilégiant l'enseignement en présence, pour la réussite et le bien-être des élèves, tout en limitant la circulation du virus au sein des écoles et établissements scolaires.

[28-07-2021]

Source : <https://www.gouvernement.fr/toute-l-actualite>

FRANCE.GOV – ANSES

- [Covid-19 : quelle viabilité du virus Sars-CoV-2 dans l'air?](#)

- Alors que la possibilité d'une transmission du virus Sars-CoV-2 via des aérosols est scientifiquement confirmée, la part que cette voie de contamination représente encore à préciser. L'Anses a identifié plusieurs axes de recherche pour disposer des données nécessaires à l'ajustement des protections à mettre en œuvre dans différents environnements intérieurs comme par exemple les transports en commun, les restaurants ou les salles de sport.

[27-07-2021]

Source : <https://www.anses.fr/fr/liste-actualites>

FRANCE. GOV – Sénat

- [Projet de loi relatif à la gestion de la crise sanitaire](#)

- Lundi 26 juillet 2021, le Conseil constitutionnel a été saisi de la loi relative à la gestion de la crise sanitaire par le Premier ministre, par plus de 60 sénateurs, et par plus de 60 députés.

[26-07-2021]

Source : http://www.senat.fr/espace_presse/index.html

FRANCE – ANSM

- [Suivi des effets indésirables des médicaments utilisés dans la prise en charge de la COVID-19 en date du 09/06/2021](#)

- Dans le cadre d'une enquête de pharmacovigilance, les centres régionaux de pharmacovigilance (CRPV) de Dijon et de Nice assurent le suivi des effets indésirables des médicaments rapportés chez les patients pris en charge pour la COVID-19. Le CRPV de Toulouse effectue le suivi des effets indésirables chez les patients ayant bénéficié d'un traitement par bithérapie d'anticorps monoclonaux dans le cadre d'un accès précoce ([anciennement Autorisation temporaire d'utilisation ou ATU](#)). Les données de ces enquêtes sont discutées au sein du comité de suivi des traitements utilisés pour les patients atteints de COVID que l'ANSM a créé en avril 2020 en lien étroit avec les CRPV, afin d'identifier des signaux potentiels, d'envisager les mesures à prendre et d'alerter, le cas échéant, les professionnels de santé et les patients.

[28-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Covid-19: Travelers Aged 12-17 Can Fly to Greek Islands with Negative Self-test](#)
 - Travelers aged 12-17 can now present a negative Covid-19 self-test to fly the Greek islands from the mainland.
- [Greece Aiming to Crack Down on Mykonos' Private 'Corona Parties'](#)
 - Greek authorities will boost efforts to crack down on the so-call.
- [Greece's Covid-19 Vaccine Platform for 12-15 Age Group Opens on July 30](#)
 - Greek authorities have announced that the Covid-19 vaccination platform for children aged 12-15

[27-07-2021]

- [Greece Announces Mandatory Covid-19 Testing for All Unvaccinated Tourism Workers](#)
 - Unvaccinated workers in the tourism and food & beverage sectors in Greece
- [Covid-19: Mykonos Says Goodbye to Curfew, Music Ban](#)
 - The additional Covid-19 restrictive measures imposed on the island of Mykonos in Greece were lifted on Monday, July 26.

[26-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

IRELAND.GOV

- Public health measures in place right now - Updated
 - Weddings
 - From Thursday 5 August, the maximum number of guests permitted to attend a wedding will increase from 50 to 100 (current protective measures apply).
 - Baptisms, communions and confirmations
 - From Thursday 5 August, Baptism services may proceed. However, they must follow all protective measures and social gatherings afterwards should be avoided.

[27-07-2021]

Source : <https://www.gov.ie/en/press-release/0bd80-new-public-health-measures-announced-the-path-ahead/>

ISRAEL.GOV

- [Vaccinating Children 5-11 Years of Age in Exceptional Circumstances](#)
 - A letter to medical centers and HMOs
- [Home Tests and Rapid Tests Info](#)

- What are rapid tests (antigen), where can they be taken and additional information

[27-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Follow-up of close contacts, quarantine and home isolation](#)
 - Minor change i section about "isolation of people with confirmed SARS-CoV-2 upon arrival in Norway"

[27-07-2021]

- [Workplace advice](#)
 - Updated - assessments for use of home office

[26-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Quarantine waived for arrivals fully vaccinated from Europe and USA while also confirming international cruise restart](#)
 - The latest steps towards reopening international travel make it easier for people vaccinated in Europe or the USA to travel to England.

[28-07-2021]

- [Flu immunisation training recommendations](#) - Updated
 - Information about flu immunisation training to support healthcare professionals during the COVID-19 pandemic.
 - Updated guidance document and appendices.
- [Coronavirus \(COVID-19\) testing for hospices](#) - Updated
 - Added information on changes to hospice visitor testing in Northern Ireland and updated the section on return box tracking.

[27-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

30 JUILLET 2021

[Pour la période du mercredi 28 juillet au vendredi 30 juillet 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE VENDREDI, 30 JUILLET 2021 À 14 H 30

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	3
ASPC	3
Statistique Canada	4
COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)	4
Alberta.gov	5
AHS	6
BC.gov	6
PHO	7
Saskatchewan – Health Care Administration	7
Autres pays – OMS, CDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK	7

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**1 nouvelle publication et une mise à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Concours Gagner à être vacciné - Des lots additionnels offerts par Bombardier et Air Canada](#)
 - Le ministre de la Santé et des Services sociaux, Christian Dubé, et le ministre des Finances, Eric Girard, annoncent que grâce à la collaboration des entreprises Bombardier et Air Canada, les personnes inscrites au concours Gagner à être vacciné courront la chance de remporter de nombreux prix additionnels.

[30-07-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%05D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%05B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%05B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Consignes pour les promoteurs de festivals et événements – Mise à jour

- Événements intérieurs accueillant des spectateurs avec des places assises fixes
 - **À compter du 1er août 2021**
 - Maximum de 7 500 personnes admises par site.
 - Distanciation d'un siège libre entre personnes de résidences différentes.
 - Port du masque ou du couvre-visage selon règles en vigueur.
 - Surveillance par un minimum de 1 surveillant par 250 personnes assises. Le surveillant doit avoir une vue directe sur toutes les sections de sièges dont il est responsable.
 - Au-delà de 250 personnes :
 - places attitrées d'avance;
 - sections indépendantes devant accueillir un maximum de 500 personnes chacune avec des points d'entrée, de sortie et des installations sanitaires indépendants, de même que des espaces de restauration distincts, si cela s'applique.
- Événements extérieurs accueillant des spectateurs avec des places assises fixes
 - **À compter du 1er août 2021**
 - Maximum de 15 000 personnes admises par site.
 - Distanciation d'un siège libre entre personnes de résidences différentes.
 - Port du masque ou du couvre-visage selon règles en vigueur.
 - Surveillance par un minimum de 1 surveillant par 500 personnes assises. Le surveillant doit avoir une vue directe sur toutes les sections de sièges dont il est responsable.
 - Au-delà de 500 personnes :
 - places attitrées d'avance.
- Événements extérieurs accueillant des spectateurs qui restent debout ou assis sans places fixes
 - **À compter du 1er août 2021**
 - Maximum de 15 000 personnes admises par site. (...)
 - Tout site doit être séparé en sections. Chaque section :
 - est supervisée par un minimum de 1 surveillant par 125 personnes.
 - Distanciation de 1 m entre personnes de résidences différentes.
- Sites constitués d'installations temporaires où les personnes circulent
 - Capacité d'accueil modulée en fonction d'une superficie minimale de 5 m² par personne admise.
 - Dans toutes les sections d'un site où les personnes sont assises ou debout et relativement immobiles ou qu'elles peuvent s'attrouper (ex. : aire de restauration, espace autour d'une attraction ou d'une prestation), les règles concernant les zones délimitées s'appliquent. Celles-ci doivent, entre autres, être séparées par des barrières physiques, accueillir un maximum de 500 personnes et avoir une superficie minimale de 2 m² par personne.

[29-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement/festivals-evenements>

Questions et réponses pour les municipalités dans le contexte de la COVID-19

- Section : “**Procédures référendaires**” [mise à jour majeure dans le contexte des allègements liés au passage en zone verte pour l’ensemble des régions du Québec.]

[29-07-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/reponses-questions-coronavirus-covid19/questions-reponses-municipalites-covid-19/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Vaccination contre la COVID-19 pour les jeunes âgés de 12 à 17 ans](#)
 - Le feuillet « Vaccination contre la COVID-19 pour les jeunes âgés de 12 à 17 ans » fournit de l'information en vue d'un consentement éclairé à la vaccination contre la COVID-19. Il inclut un formulaire de consentement qui doit être rempli par les parents des jeunes de 12 et 13 ans.
- [S'isoler, c'est sérieux.](#) [nouvelle mise à jour au 29-07-2021]

[29-07-2021]

- [Directive sur les services de répit à domicile avec nuitée\(s\) et les maisons de répit](#)
 - En raison de la pandémie de la COVID-19 au Québec, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) maintient les consignes concernant le répit à domicile avec nuitée(s) et les maisons de répit. En ce sens, ces services sont nécessaires afin de dégager temporairement la personne proche aidante de son rôle et ainsi lui permettre de refaire le plein d'énergie, de se reposer ou de s'acquitter de ses obligations personnelles. Des précautions particulières doivent être prises afin de réduire le risque de transmission du virus et protéger tant le personnel qui offre ces services que les usagers qui séjournent dans ces lieux.

[28-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [Directives de santé publique pour les activités et événements publics extérieurs](#)

[30-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

ASPC

Voyageurs vaccinés contre la COVID-19 qui entrent au Canada – Mise à jour

- Exemptions pour les voyageurs vaccinés qui respectent des conditions précises
 - Jusqu'au 9 août 2021 : Les personnes arrivant au Canada par bateau ne peuvent pas se prévaloir des exemptions pour les voyageurs entièrement vaccinés. **[ajout]**

[29-07-2021]

Source : https://voyage.gc.ca/voyage-covid/voyage-restrictions/voyageurs-vaccines-covid-entrencanada?utm_source=getupdatesoncovid19-vaccinated-travel&utm_medium=eml-fr&utm_content=info-page&utm_campaign=hc-sc-covid-21-22

COVID-19 : La vie après la vaccination

- Ce qui se passe dans votre collectivité

- Les personnes qui ne peuvent pas être vaccinées, ou qui ne le sont pas encore, devraient bénéficier d'une certaine protection indirecte grâce aux personnes vaccinées de leur entourage.
- « Comme les enfants de moins de 12 ans et ceux qui attendent leur rendez-vous de vaccination. » [ajout]
- S'engager avec les autres
 - « Tenez compte de tous ces facteurs lorsque vous décidez des mesures à assouplir. Maintenir au moins quelques mesures de prévention personnelle lorsque des personnes non vaccinées sont en contact (même avec des personnes totalement vaccinées) réduit encore le risque pour tout le monde. Par exemple, si un enfant non vacciné doit faire un câlin à un grand-parent entièrement vacciné, le risque est encore plus réduit si l'enfant porte un masque. » [ajout]
- [Vous avez reçu le vaccin contre la COVID-19? Voici les prochaines étapes \(affiche imprimable\)](#) [Page mise à jour]

[29-07-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19/ressourcesaines-aidants-naturels.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [Le transport en commun au Canada après la COVID-19](#)
 - Les mesures de santé publique instaurées en mars 2020 en réponse à la pandémie de COVID-19 ont donné lieu à un virage majeur vers le travail et l'apprentissage à distance, contribuant ainsi à des baisses historiques, d'une année à l'autre, de l'achalandage du transport en commun au cours des mois suivants. Fondée sur les données de l'Enquête sur le transport de passagers par autobus et le transport urbain et de l'Enquête sur la population active, cette étude se penche sur les répercussions du travail à domicile sur le nombre d'usagers du transport en commun, et aborde d'autres données qui peuvent aider à définir ce que sera la nouvelle normalité pour l'industrie du transport en commun.

[29-07-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communaut/coronavirus

COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)

Resources specific to Canada

- [What is the efficacy and effectiveness of available COVID-19 vaccines in general and specifically for variants of concern?](#)
 - Version 6.14 - Updated 2021-07-28

[29-07-2021]

Source : <https://www.mcmasterforum.org/networks/covid-end/resources-specific-to-canada/for-decision-makers/scan-evidence-products>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Adapting COVID-19 measures to support Albertans](#)
 - “With strong vaccine uptake, Alberta will gradually bring COVID-19 measures in line with other respiratory viruses to ensure health system capacity for the fall.
 - A two-phase transition will be used to safely monitor the impact of the initial changes, adapt as needed over the next few weeks, and give more time to vaccinate Albertans.
 - The following changes will be effective July 29 (...)"

[28-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

COVID-19 Public health actions – Mise à jour

- [Preparing for a new school year \[page mise à jour\]](#)
- **Stage 3 of the Open for Summer Plan**
 - Starting July 29, Alberta will begin safely bringing COVID-19 measures in line with those used for respiratory viruses, while keeping strong measures in place to protect Albertans.
- **Stage 3 restrictions and upcoming changes**
 - Municipalities and businesses are free to set masking requirements as they see fit. For example, businesses may require staff and/or customers to wear masks inside their place of business.
 - While masking is no longer required in most situations, it is important to support those who may wish to continue wearing masks.
- **Starting August 16**
 - Mask use for public transit, including ride share vehicles, taxis, motor coaches and shuttles will no longer be required.
 - Individuals may choose to continue to wear masks in certain settings.
 - Businesses and municipalities are free to set masking requirements as they see fit.
- **Isolation and quarantine requirements**
 - Starting July 29
 - Close contacts of an individual with COVID-19 will no longer be legally required to quarantine, unless directed to do so by local public health.
 - Individuals with COVID-19 symptoms and confirmed cases will still be required to isolate.
 - Hotel rooms for isolation will be available on a reduced basis.
 - Starting August 16
 - The 10-day isolation period following a positive test result will no longer be mandatory, but will be strongly recommended.
 - Isolation hotels and quarantine support will no longer be available, as these requirements will be removed.
- **Testing**
 - Starting July 29
 - All asymptomatic COVID-19 testing will no longer be recommended.
 - Testing will continue to be available provincewide for individuals who are symptomatic.
 - Starting August 16
 - In general, Albertans who feel unwell or who have COVID-19 symptoms should stay home and limit contact with others until they are back to normal. Testing will no longer be recommended for those with mild symptoms for whom a result will not change their treatment.
 - Testing will be available for Albertans with symptoms when it is needed to help direct patient care decisions.

- This testing will be available through assessment centres until August 31, and after that will be in primary care settings including physicians' offices. For those with severe illness requiring urgent or emergency care, testing will be available in acute care and hospital settings.
- COVID-19 testing will also be offered as needed in high-risk settings, such as in continuing care.
- A wastewater baseline testing program will be launched to provide area trend information and monitor variants of concern. More details will be released in the coming weeks.
- **Contact tracing and case investigation**
 - Starting July 29
 - All positive tests will continue to be notified. Contact tracers will not notify close contacts of positive cases, but will ask that individuals do so when informed of their positive result.
 - Contact tracers will continue to investigate cases in high-risk settings, such as acute and continuing care.
 - Starting August 16
 - Public health will focus on investigating COVID-19 cases that require hospitalization and deaths due to COVID-19.
- **Outbreaks**
 - Starting July 29
 - Outbreak management and identification will focus on high-risk locations, including continuing and acute care and high-risk workplaces.
 - Community outbreaks with a surge in cases leading to severe outcomes will be addressed as needed.
 - Starting August 16
 - Outbreak management and identification will continue to focus on high-risk locations.
 - If respiratory outbreaks are identified, daycares and schools will be supported with measures that would be effective for any respiratory virus.

[30-07-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/covid-19-public-health-actions.aspx>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- COVID-19: Close Contacts and Contact Tracing
 - [Contact Tracing Worksheet](#)
 - [Information for Close Contacts of a COVID-19 Case](#)
- [Rapid Review: Ivermectin in Treatment and Prevention of COVID-19](#)

[30-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

COVID-19 (Novel Coronavirus)

- [Vaccinated Staff: Variance of the Facility Staff Assignment Order – July 28, 2021](#)
- [Guidance on the Creation of Facility Clusters – July 28, 2021](#)

[28-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [PHO Rounds: Beyond Flu: Trends in respiratory infection outbreaks in Ontario healthcare settings from 2007 to 2017, and implications for non-influenza outbreak management](#) – Online meeting - Tuesday, Aug 10, 2021 | 12:00 pm to 1:00 pm
 - Respiratory outbreaks cause significant morbidity and mortality in healthcare settings. While current testing methods can identify specific viral respiratory pathogens, the approach to outbreak management remains more generalized and does not take into account pathogen-specific factors with the exception of influenza and more recently SARS-CoV-2.
 - This presentation will examine a study on pathogen-specific respiratory outbreak trends; focusing on how attack rates, case fatality rates and outbreak duration differed by pathogen between healthcare settings in Ontario. Data for confirmed respiratory outbreaks in Ontario healthcare settings reported between 2007 and 2017 were extracted from iPHIS. Median attack rates, outbreak duration and overall case fatality rates were compared for pathogen-specific outbreaks.
- [Estimating the Prevalence and Growth of SARS-CoV-2 Variants in Ontario using Mutation Profiles](#)
 - This report includes estimates of the incidence, prevalence, and growth of SARS-CoV-2 variants in Ontario based on mutation profiles (N501Y and E484K).

[29-07-2021]

- [Adverse Events Following Immunization \(AEFIs\) for COVID-19 in Ontario: December 13, 2020 to July 24, 2021](#)
 - This weekly report provides a summary of adverse events following immunization (AEFIs) for COVID-19 vaccines in Ontario reported to date.

[28-07-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan Health Authority

- [Mobile clinics in North Battleford provide convenient options for COVID-19 immunization](#)
 - As part of the strategy to make vaccine delivery as accessible as possible, the Saskatchewan Health Authority's North Battleford vaccine team has been hitting the road, offering vaccine clinics in various locations in the area.

[29-07-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK (Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS - Publications

- [Advancing health emergency preparedness in cities and urban settings in COVID-19 and beyond: report on a series of global technical working group meetings, February-April 2021](#)
 - The COVID-19 (Coronavirus disease 2019) pandemic (caused by the Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 or SARS-CoV-2) has highlighted the need for cities and urban settings to be better prepared to respond to future health emergencies. The World Health Organization (WHO) and the Government of the

Republic of Singapore co-hosted a virtual technical working group from February to April 2021 to advance this topic. The working group comprised Member State representatives from across all WHO regions, partners, city networks and international organizations. Members shared their experiences of preparing for and responding to COVID-19 in cities, discussed challenges faced in urban preparedness, explored potential solutions and approaches, the roles of key stakeholders, and the tools and resources necessary for risk assessment, gap analysis and capacity building. WHO will develop a framework and guidance on strengthening health emergency preparedness in cities and urban settings for national and local governments based on the working group's inputs and proposed ways forward to be published in the third quarter of 2021.

- [Annexes to the interim recommendations for use of the ChAdOx1-S \[recombinant\] vaccine against COVID-19 \(AstraZeneca COVID-19 vaccine AZD1222 Vaxzevria™, SII COVISHIELD™\): grading of evidence: evidence to recommendations tables, first issued: 10 February 2021, updated: 21 April 2021, last updated: 30 July 2021](#)
 - Annexes 1–6 contain tables that summarize the grading of recommendations, assessment, development and evaluations (GRADE). Annexes 7–9 contain the SAGE evidence-to-recommendation framework tables (ETR tables). The ETR tables are based on the DECIDE Work Package 5: Strategies for communicating evidence to inform decisions about health system and public health interventions
- [Interim recommendations for use of the ChAdOx1-S \[recombinant\] vaccine against COVID-19 \(AstraZeneca COVID-19 vaccine AZD1222 Vaxzevria™, SII COVISHIELD™\): interim guidance, first issued: 10 February 2021, updated: 21 April 2021, last updated: 30 July 2021](#)
 - "This interim guidance has been developed on the basis of the advice issued by the Strategic Advisory Group of Experts (SAGE) on Immunization at its extraordinary meeting on 8 February 2021 (1), and updated on 21 April 2021 and 30 July 2021. (...)"
- [Health financing for the COVID-19 response: process guide for national budgetary dialogue: ACT-A health systems connector](#)
 - "The aim of this Process Guide is to support key stakeholders involved in these processes (such as the Cabinet, Ministries of Finance and Health, the Parliament, citizens, media, and civil society organizations) to reorient budgetary arrangements in order to facilitate the ability of national governments to respond to the COVID-19 pandemic by delivering, therapeutics, diagnostics, and vaccine services to their populations. (...)"

[30-07-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dt&order=desc

CDC - Mise à jour - What's New

- [Disparities in COVID-19 Vaccination Coverage Among Health Care Personnel Working in Long-Term Care Facilities, by Job Category, National Healthcare Safety Network — United States, March 2021](#)
 - Residents of long-term care facilities (LTCFs) and health care personnel (HCP) who work in these facilities were prioritized for early COVID-19 vaccination. Achieving high coverage in this setting is critical to preventing additional outbreaks.
 - During March 2021, 300 LTCFs reported COVID-19 vaccination coverage for their HCP. COVID-19 vaccination coverage was highest among physicians (75.1%) and lowest among aides (45.6%). Vaccination coverage among aides was lower in facilities located in zip code areas with higher levels of social vulnerability.
 - Additional efforts to improve LTCF immunization practices, build confidence in COVID-19 vaccines, and promote COVID-19 vaccination are needed.

[30-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

Eurosurveillance – Nouvelle édition

- [An outbreak caused by the SARS-CoV-2 Delta variant \(B.1.617.2\) in a secondary care hospital in Finland, May 2021](#)

- An outbreak caused by the SARS-CoV-2 Delta variant (B.1.617.2) spread from one inpatient in a secondary care hospital to three primary care facilities, resulting in 58 infections including 18 deaths in patients and 45 infections in healthcare workers (HCW). Only one of the deceased cases was fully vaccinated. Transmission occurred despite the use of personal protective equipment by the HCW, as advised in national guidelines, and a high two-dose COVID-19 vaccination coverage among permanent staff members in the COVID-19 cohort ward.
- [Vaccine breakthrough infection and onward transmission of SARS-CoV-2 Beta \(B.1.351\) variant, Bavaria, Germany, February to March 2021](#)
 - A breakthrough infection occurred in a fully Comirnaty (BNT162b2) vaccinated healthcare worker with high levels of neutralising antibodies with the SARS-CoV-2 B.1.351 (Beta) variant in February 2021. The infection was subsequently transmitted to their unvaccinated spouse. Sequencing revealed an identical virus in both spouses, with a match of all nine single nucleotide polymorphisms typical for B.1.351. To the best of our knowledge, no transmission of any variant of SARS-CoV-2 from a fully vaccinated person has been described before.

[29-07-2021]

Source: <https://www.eurosurveillance.org/>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Prime Minister's update following the National Cabinet meeting 30 July 2021](#)
 - "The National Cabinet met today to discuss Australia's COVID-19 response, recent outbreaks of COVID-19 and the Australian COVID-19 Vaccine Strategy. (...)"
 - National Plan to Transition Australia's National COVID-19 Response
 - The National Cabinet agreed in-principle to an updated four-step National Plan to transition Australia's National COVID-19 Response (National Plan) taking into account the Doherty Institute COVID-19 modelling and the Commonwealth Department of Treasury economic analysis. (...)"

[30-07-2021]

- [Further extension of the Greater Sydney Hotspot for Commonwealth Support](#)
 - The Australian Government Acting Chief Medical Officer, Professor Michael Kidd, has extended the COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support for Greater Sydney, including the Blue Mountains, Central Coast, Shellharbour and Wollongong, until 28 August 2021.

[29-07-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- RKI: Increasing number of Corona cases after travelling
 - Berlin (dpa) - According to the Robert Koch Institute (RKI), Corona infections that probably happened while travelling are playing an increasing role in the current incidence of infections in Germany. This is what the RKI writes in its weekly situation report on Thursday evening. According to the report, 3662 cases were reported in the period from 28 June to 25 July in which the affected persons were probably exposed to the virus abroad. Spain, Turkey and the Netherlands were named most frequently as probable countries of infection in the four weeks under consideration, ahead of Croatia and Greece.

[30-07-2021]

- More than half fully vaccinated
 - Berlin (dpa) - Seven months after the start of Corona vaccinations in Germany, more than half of all citizens now have complete protection. According to the Federal Ministry of Health, 41.8 million people or 50.2 percent of the entire population have now been fully vaccinated with the second shot, which is usually necessary. At least one first dose has now been given to 50.9 million people or 61.1 percent of the population. After months of vaccine

shortages, Minister Jens Spahn (CDU) again called for people to take advantage of vaccination offers. "The more who get vaccinated now, the safer autumn and winter will be!" he wrote on Twitter.

[29-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA Public Health Agency

- [Tallink Grupp and Port of Tallinn to give away free travel vouchers to passengers who get vaccinated on board Tallink vessels in July and August](#)
 - Tallink Grupp and the Port of Tallinn have teamed up to help speed up and support the vaccination drive in Estonia and will be giving away free travel vouchers to passengers who get vaccinated on board Tallink vessels Star and Megastar between 29 July and 15 August. The voucher will enable every passenger who gets vaccinated against coronavirus on board during the said period to enjoy one free 5-hour mini cruise on the Tallinn-Helsinki route before 30 December 2021.

[29-07-2021]

Source : <https://vaktsineeri.ee/en/>

ESTONIA.GOV

- [The Government supported the imposition of stricter measures to curb the spread of the coronavirus](#)
 - At today's cabinet meeting, the government made a decision in principle to lower the limit on participants in events and activities that lack infection control from 9 August. The changes will also apply to catering establishments. In addition, the obligation to wear a mask on public transport will be restored from 2 August.
- [Risk of coronavirus outbreak rose to the orange or high level](#)
 - Stenbock House, 29 July 2021 – Due to the spread of the coronavirus, the risk level in Estonia has increased from yellow, or medium level, to orange, or high level, and the Government took note of the change in the risk level at today's cabinet meeting.

The orange risk level means that infections also spread outside of outbreaks within the community and restrictions will be established to limit the spread of the coronavirus. Anyone who has not yet done so should get vaccinated in order to protect themselves against the virus.

[29-07-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [Point épidémiologique COVID-19 du 29 juillet 2021. Dégradation très forte de tous les indicateurs épidémiologiques : la période estivale doit appeler à davantage de vigilance](#)
 - En semaine 29 (du 19 au 25 juillet 2021), la dégradation de la situation épidémiologique se poursuivait, avec une très forte augmentation de la transmission du SARS-CoV-2.

[30-07-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

- [Covid-19 : le vaccin Spikevax® de Moderna peut être utilisé à partir de l'âge de 12 ans](#)
 - Après la validation d'un premier vaccin, Comirnaty® de Pfizer pour les 12-15 ans, un second vaccin, Spikevax® de Moderna, vient d'être autorisé pour les adolescents âgés de 12 à 17 ans. Dans le contexte d'une circulation forte du variant Delta, la HAS valide l'intégration du vaccin Moderna dans la stratégie vaccinale contre le SARS-CoV-2, et saisit cette occasion pour réaffirmer que la vaccination est essentielle pour lutter efficacement contre l'épidémie.

[28-07-2021]

Source : https://www.has-sante.fr/jcms/fc_2874902/fr/actualites

FRANCE. GOV – Actualités

- [Le protocole sanitaire de l'année universitaire 2021-2022](#)
 - L'objectif de la rentrée universitaire demeure d'atteindre 100% de présentiel. Détail du protocole sanitaire prévu.
 - Tout comme pour les écoles, l'objectif de la rentrée universitaire demeure d'atteindre 100% de présentiel.
 - Concernant le protocole sanitaire, les gestes barrières resteront la norme et les masques seront obligatoires.
 - Campagne vaccinale massive à la rentrée
 - Bien que tous les étudiants soient appelés à se faire vacciner dès cet été, le Gouvernement organisera une campagne vaccinale massive à la rentrée.
 - Pour ce faire, des barnums de vaccination seront présents sur les campus dès les premiers jours de septembre.

[30-07-2021]

Source : <https://www.gouvernement.fr/toute-l-actualite>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Covid-19: Health Expert Warns of More Greek Islands Going 'Red'](#)
 - Greek infectious disease expert, Haralambos Gogos, on Thursday said a few more Greek islands are reaching 'red' [coronavirus \(Covid-19\)](#) status due to a rise in cases.
- [Covid-19: Mykonos and Ios are One Step Away from Strict Measures](#)
 - Due to a spike in Covid-19 cases, the Greek islands of Mykonos and Ios are just one step away from having to follow strict local measures to curb the further spread of the [coronavirus \(Covid-19\)](#), according to Greek Civil Protection Deputy Minister Nikos Hardalias.

[29-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [PM Bennett and Pres. Herzog Start the Campaign to Receive the Third Dose Booster of the Coronavirus Vaccine](#)
 - Prime Minister Bennett and President Isaac Herzog, at Chaim Sheba Medical Center at Tel Hashomer, started the campaign to receive the third dose booster of the coronavirus vaccine.
 - President Herzog and his wife Michal received the third dose together.
- [Statement by PM Bennett on Third Dose of the COVID Vaccine to Israeli Citizens over the Age of 60](#)

- "The battle against COVID is a global effort, and it's vital that we all share information with each other. Therefore, I would like to update you that the expert committee at the Ministry of Health of Israel officially approved the recommendation of giving a third booster dose of the COVID vaccine to Israeli citizens above the age of 60.
- The decision was based on considerable research and analysis, as well as the rise in risk of the Delta variant wave. Israel has already vaccinated 2,000 immunosuppressed people with a third dose with no severe adverse events. And now we're rolling out a national third dose campaign. We will share all the information we have with the rest of the global community as we make progress.

[30-07-2021]

- [Green Pass Restrictions Have Taken Effect](#)
 - The coronavirus cabinet approved the regulations yesterday by telephone survey.
 - At this stage, children younger than 12 will be exempt from the requirement to present test results or a Green Pass certificate, but they will be required to do so in venues complying with the Happy Pass requirements – event venues, clubs and conferences where food is served.
 - All activities not listed below are not required to comply with either the Green Pass or Happy Pass requirements, including tourist attractions, amusement parks, national parks, safaris, zoos and so on.
- [Rapid Coronavirus Home Tests Are for Personal Use](#)
 - These tests are not intended to be used for entry purposes or for confirmation of coronavirus

[29-07-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Mise à jour – news by year

- [Step 4 will not be implemented at this time](#)
 - Due to uncertainty concerning the Delta variant and the increased infection rates both in Norway and internationally, the Norwegian Government has decided not to implement Step 4 of the reopening plan at this time. In the middle of August a new assessment will be made as to whether we can move to Step 4.
- [Vaccines from BioNTech / Pfizer and Moderna can be combined](#)
 - More people in Norway are being offered a vaccine from the drug manufacturer Moderna for their second dose, even though they received a vaccine from BioNTech / Pfizer for their first dose. Combining vaccines provides similar protection and carries no greater risk of serious side effects than having both vaccines from the same manufacturer.

[29-07-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

NIPH - Coronavirus disease - Advice and information

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#)
 - Updated the map and table with new quarantine decisions.

[30-07-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

UK.NHS

- [COVID-19 vaccination in pregnancy](#)
 - Letter from Matthew Jolly, Professor Jacqueline Dunkley-Bent and Dr Jonathan Leach to Maternity and Primary care services, with urgent actions to improve rates of vaccination in pregnancy against COVID-19.

[30-07-2021]

- [NHS Test and Trace: how we test your samples](#)
 - An overview of the largest diagnostic network in British history, including what happens after you have submitted your sample and how the laboratories process your test.
- [NHS Test and Trace statistics \(England\): methodology](#)
 - « The Department of Health and Social Care (DHSC) publishes weekly statistics on NHS Test and Trace (England). This document primarily sets out information on the data sources and methodology used to generate the statistics for testing and contact tracing in England. (...) »

[29-07-2021]

Source : <https://www.england.nhs.uk/news/>

UK – NICE GUIDELINES

- [NICE publishes new rapid guideline to diagnose and treat rare blood clotting condition associated with COVID-19 vaccination](#)
 - NICE has today (29 July 2021) published a new rapid COVID-19 guideline to help healthcare staff identify and treat patients who develop the rare syndrome vaccine-induced immune thrombocytopenia and thrombosis (VITT) after receiving COVID-19 vaccinations.

[29-07-2021]

Source : <https://www.nice.org.uk/news>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [New Government survey results underline community spirit generated during pandemic](#)
 - Results from the Community Life Survey 2020/21 published
 - Community spirit and support for neighbours, friends and family remained as strong as ever during the height of the coronavirus pandemic, despite its negative impact across the country, new figures from a major Government annual survey have suggested today.

[30-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Coronavirus \(COVID-19\) - Recent and upcoming changes](#) - Updated
 - **From 2 August ENGLAND**
 - People who have been fully vaccinated in the [US and most European countries](#), will not need to quarantine when arriving in England from amber list countries. There's also no need for a test on day 8.
 - [Quarantine waived for arrivals fully vaccinated from Europe and USA while also confirming international cruise restart](#)
- [COVID-19 mental health and wellbeing surveillance: report - Updated](#)
 - Revised format following user survey. Updated data to 14 June 2021.
- [COVID-19 vaccination: women of childbearing age, currently pregnant or breastfeeding - Updated](#)
 - Added pregnancy poster and link to social media cards.
- [NHS COVID Pass](#) - Updated
 - Updated to reflect that proof of natural immunity shown by a positive PCR test can be used to demonstrate COVID-19 status when travelling abroad; the NHS COVID Pass can be stored using the Apple Wallet when using

an iPhone or iPad; and those who received the Novavax vaccine as part of a formally approved vaccine trial, can now obtain the NHS COVID Pass.

[29-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK.PHE - COVID-19 (SARS-CoV-2) variants

- [COVID-19 variants: genetically confirmed case numbers](#)
 - Added data up to 28 July 2021.

[30-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/new-sars-cov-2-variant>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

2 AOÛT 2021

[Pour la période du vendredi 30 juillet au lundi 2 août 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE LUNDI, 2 AOÛT 2021 À 15 H 30

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	3
CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)	3
COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)	4
Alberta.gov	4
AHS	4
BC.gov	5
Ontario.gov	5
Autres pays – OMS, CDC, FDA, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK	5

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**1 nouvelle publication**): <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Le port du couvre-visage n'est plus obligatoire sur les ponts extérieurs des traversiers](#)
 - Bonne nouvelle en pleine période estivale : à la suite de la publication de l'arrêté ministériel du 30 juillet 2021, la Société des traversiers du Québec (STQ) peut désormais permettre à la clientèle à retirer le couvre-visage sur les ponts extérieurs de tous ses navires.

- [Le masque de qualité pourra être retiré à l'extérieur en période de chaleur extrême](#)
 - La Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST) déclare que le port du masque de qualité n'est pas obligatoire dans les milieux extérieurs même si la distanciation physique de un mètre ne peut être respectée, lorsqu'un avertissement de chaleur¹ est émis par Environnement Canada. Cette autorisation temporaire de retirer le masque se termine lorsque les températures reviennent à la normale, c'est-à-dire sous les 30 degrés Celsius.

[02-08-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Directives du palier 1 – Vigilance (zone verte)

- Enseignement supérieur [Paragraphe ajouté]
 - Majoritairement en présence.
 - Distanciation de 1,5 mètre entre les étudiants lorsqu'ils sont assis en classe et de 2 mètres dans toutes les autres situations.
 - Couvre-visage ou masque obligatoire lors des déplacements ainsi que dans les espaces communs. Le masque ou le couvre-visage peut être retiré lorsque l'étudiant est assis en classe.
- Funérailles
 - L'assistance peut être de 500 [auparavant : 250] personnes si la cérémonie se déroule à l'extérieur. Dans tous les cas, les personnes doivent demeurer assises.
- Restaurants
 - Les terrasses extérieures peuvent accueillir un maximum de 20 personnes par table ou les occupants de 3 résidences.
- Cinémas
 - maximum de 500 [auparavant : 250] personnes;
 - maximum de 7 500 [auparavant : 3 500] personnes si la salle peut être divisée en zones de 500 personnes;
 - consommation possible.
 - Il est possible d'accueillir 7 500 [auparavant : 3 500] spectateurs si les salles peuvent être divisées en zone distincte de 500 [auparavant : 250] personnes maximum tout en respectant la distance d'un siège entre les personnes qui ne résident pas à la même adresse.
- Réunions, congrès, salons et expositions
 - Réunions, congrès et cérémonies de reconnaissance ou de graduation autorisés. Maximum de 250 participants à l'intérieur et de 500 [nouveau], à l'extérieur. Les participants doivent demeurer assis.
- Organismes communautaires
 - Les ateliers et les rencontres de groupe de soutien (ex. : Alcooliques anonymes) sont autorisés à se tenir avec un maximum de 250 [auparavant : 50] participants, à condition que tous restent assis et qu'une distance d'un siège sépare les personnes.

[02-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/systeme-alertes-regionales-et-intervention-graduelle/palier-1-vigilance-zone-verte/>

Plan de déconfinement

- Depuis le 1er août
 - Rehaussement de la capacité d'accueil lors d'évènements durant lesquels les personnes demeurent assises à des places déterminées ainsi que pour les stades, les salles et les festivals.

- Vente d'alcool possible jusqu'à 1 h du matin pour les établissements tels que les bars, les restaurants et les microbrasseries.

[02-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/plan-deconfinement>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directives relatives aux ressources intermédiaires \(RI\) et aux ressources de type familial \(RTF\) enfants, adultes et aînés en lien avec la COVID-19](#)
 - Considérant la campagne de vaccination qui est toujours en cours dans les différents milieux de vie et au sein de la population générale ainsi que la situation épidémiologique actuelle, il est impératif de poursuivre l'application de toutes les mesures actuelles qui visent à limiter la propagation de la COVID-19.
 - Cette mise à jour présente les mesures générales qui s'appliquent en tout temps en RI-RTF, peu importe le palier d'alerte en vigueur dans une région et ce, pour tous les programmes-services.

[30-07-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [Guide de soutien – Mise en place de l'outil interactif pour le suivi interprofessionnel des usagers contact télésanté](#)
 - Ce guide vise à soutenir les établissements de santé et les équipes de soins dans la mise en place et l'utilisation de l'outil Contact Télésanté. Cet outil interactif permet le suivi en temps réel des usagers tout en favorisant la clarté des échanges interprofessionnels à distance.

[30-07-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CADTH (Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health)

CADTH Covid-19 Evidence Portal

- [CADTH Custom Request: Impacts of COVID-19 on First Nations, Inuit, and Métis Populations in Canada](#)
 - The COVID-19 pandemic has had wide-reaching impacts for all populations. This pandemic has changed many aspects of our lives, how we go to work and school, how we socialize and access health care. The purpose of this report is to provide a summary of resources and literature about the outcomes and impacts of COVID-19 on Indigenous populations in Canada.
- [Combined Testing for Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 and Influenza](#)
 - This report looks at the current evidence regarding diagnostic tests that can detect both severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19 infection) and seasonal influenza. Combined diagnostic tests can be used to detect both viruses from 1 respiratory sample in a single reaction. The availability of these tests, their cost, and current practice are explored in this Horizon Scan.

[30-07-2021]

Source: <https://covid.cadth.ca/tag/cadth-report/>

COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)

Resources specific to Canada

- [How can behavioural-science thinking help to support messaging to and broader supports for citizens, particularly those drawn from equity-seeking groups, to encourage them to be vaccinated](#)
 - Factors affecting COVID-19 vaccination acceptance and uptake among the general public: a living behavioural science evidence synthesis (v4, Jul 31st , 2021)

[31-07-2021]

- What are the implications of SARS-CoV-2 variants for public-health measures and health-system arrangements?
 - [Public Health Implications of SARS-CoV-2 VOC - Report](#) – Updated July 29, 2021
 - [Brief on implications for public-health measures](#)
 - [Brief on implications for health-system arrangements](#)
 - [Supplementary table](#)

[29-07-2021]

Source : <https://www.mcmasterforum.org/networks/covid-end/resources-specific-to-canada/for-decision-makers/scan-evidence-products>

Alberta.gov

Relaunch guidance – Mise à jour

- [COVID-19 information : Alberta Health Daily Checklist](#) - Updated
 - This tool has been developed to support schools, activity organizers, employers, businesses and facility operators in reducing the risk of transmission of COVID-19 among attendees and staff. It is meant to assist with assessing attendees who may be symptomatic, or who may have been exposed to someone who is ill or has confirmed COVID-19.
- [COVID-19 information : COVID-19 as a workplace hazard](#) - Updated
 - Occupational health and safety officers have the authority to issue tickets for not complying with public health order requirements for masks in indoor workplaces. This remains in effect as long as the public health order is in effect.

[30-07-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Guidelines for Continuous Mask and Eye Protection Use in Home Care & Congregate Living Settings](#)

- This guidance is in accordance with the Alberta Health Services (AHS) Use of Masks During COVID-19 Directive, PPE FAQ and current CMOH Orders and is applicable to home care home living, home care clinics and all congregate living settings (long term care, designated supportive living, hospice, seniors lodges, group homes, and other supportive living facilities licensed under the Supportive Living Licensing and Accommodation Act).

[30-07-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

COVID-19 (Novel Coronavirus)

- Medical Health Officer Orders
 - [Mandatory Face Coverings - Central Okanagan COVID-19 Order - July 30, 2021](#)
- Letters
 - [Rapid Point of Care Testing – July 30, 2021](#)

[30-07-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

Ontario.gov

Ministry of Health – Ministry of Long-Term Care

- [Recommandations de vaccination contre la COVID-19 pour les groupes particuliers](#)
 - Offre une orientation pour la vaccination contre la COVID-19 chez les groupes de personnes ayant des problèmes de santé particuliers, qui sont enceintes ou qui ont des allergies.

[30-07-2021]

Source: https://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/covid19_vaccine.aspx

Autres pays – OMS, CDC, FDA, AU, DE, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK (*Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement*)

OMS - Publications

- [Fact sheet for health workers: Sinovac-CoronaVac COVID-19 vaccine](#)
- [Job aid for COVID-19 vaccine administration: Sinovac-CoronaVac COVID-19 vaccine, July 2021](#)

[02-08-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

CDC - Mise à jour - What's New

- [COVID-19 Vaccine Safety in Adolescents Aged 12–17 Years — United States, December 14, 2020–July 16, 2021](#)
 - In preauthorization trials of the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine, adolescents aged 12–17 years reported local and systemic mild and moderate reactions. Myocarditis has been observed after vaccination with mRNA vaccines in postauthorization monitoring.
 - Local and systemic reactions after vaccination with Pfizer-BioNTech vaccine were commonly reported by adolescents aged 12–17 years to U.S. vaccine safety monitoring systems, especially after dose 2. A small proportion of these reactions are consistent with myocarditis.
 - Mild local and systemic reactions are common among adolescents following Pfizer-BioNTech vaccine, and serious adverse events are rare. The Advisory Committee on Immunization Practices conducted a risk-benefit assessment and continues to recommend the Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine for all persons aged ≥12 years.
- [Outbreak of SARS-CoV-2 Infections, Including COVID-19 Vaccine Breakthrough Infections, Associated with Large Public Gatherings — Barnstable County, Massachusetts, July 2021](#)
 - Variants of SARS-CoV-2 continue to emerge. The B.1.617.2 (Delta) variant is highly transmissible.
 - In July 2021, following multiple large public events in a Barnstable County, Massachusetts, town, 469 COVID-19 cases were identified among Massachusetts residents who had traveled to the town during July 3–17; 346 (74%) occurred in fully vaccinated persons. Testing identified the Delta variant in 90% of specimens from 133 patients. Cycle threshold values were similar among specimens from patients who were fully vaccinated and those who were not.
 - Jurisdictions might consider expanded prevention strategies, including universal masking in indoor public settings, particularly for large public gatherings that include travelers from many areas with differing levels of SARS-CoV-2 transmission.
- [Statement from CDC Director Rochelle P. Walensky, MD, MPH on Today's MMWR](#)
 - "On July 27th, CDC updated its [guidance for fully vaccinated people](#), recommending that everyone wear a mask in indoor public settings in [areas of substantial and high transmission](#), regardless of vaccination status. This decision was made with the data and science available to CDC at the time, including a valuable public health partnership resulting in rapid receipt and review of unpublished data.
 - Today, some of those [data were published in CDC's Morbidity and Mortality Weekly Report \(MMWR\)](#), demonstrating that Delta infection resulted in similarly high SARS-CoV-2 viral loads in vaccinated and unvaccinated people. High viral loads suggest an increased risk of transmission and raised concern that, unlike with other variants, vaccinated people infected with Delta can transmit the virus. This finding is concerning and was a pivotal discovery leading to CDC's updated mask recommendation. The masking recommendation was updated to ensure the vaccinated public would not unknowingly transmit virus to others, including their unvaccinated or immunocompromised loved ones. (...)"

[30-07-2021]

- [Percent of Pregnant People aged 18-49 years receiving at least one dose of a COVID-19 vaccine during pregnancy overall, by race/ethnicity, and date reported to CDC - Vaccine Safety Datalink, United States](#)
 - COVID-19 vaccination coverage with at least 1 dose among pregnant people during pregnancy was obtained from the Vaccine Safety Datalink*.
 - These data represent trends in vaccination status during pregnancy by week. Percentages displayed in the figure below represent the percent of pregnant people in the Vaccine Safety Datalink* that have been vaccinated with at least one dose of a COVID-19 vaccine during pregnancy.

[29-07-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - The FDA revised the Emergency Use Authorization for REGEN-COV as post-exposure prophylaxis for COVID-19 in adults and pediatric individuals who are at high risk for progression to severe COVID-19, including hospitalization or death.

[30-07-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

AUSTRALIAN.GOV

- [Extension of stay-at-home requirement for South East Queensland](#)
 - In line with the Queensland Government's lockdown extension, the ACT Government will extend the [stay-at-home requirement](#) for the 11 Local Government Areas (LGAs) in South East Queensland until at least 4:00pm Sunday 8 August 2021.

[02-08-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Every fifth adolescent with first Corona vaccination
 - Berlin (dpa) - Every fifth adolescent in Germany between the ages of 12 and 17 has now received a first vaccination against the coronavirus. In absolute numbers, this is 900,000.
 - In May, the European Medicines Agency (EMA) approved the Covid-19 vaccine from Biontech/Pfizer for children and adolescents aged 12 and over, followed a few days ago by the approval for Moderna. For Germany, however, the Standing Committee on Vaccination (Stiko) has so far only recommended the Corona vaccine for children and adolescents with certain pre-existing conditions who have an increased risk of a severe course of the disease. The Stiko cited a lack of data on the safety of the vaccine as the reason.
 - Of the total population in Germany, 61.6 percent (51.2 million people) have now been vaccinated once, 52 percent (43.2 million) completely.

[01-08-2021]

- New entry rules to Germany apply
 - Berlin (dpa) - Stricter testing requirements when entering Germany are to prevent a Corona outbreak at the end of the summer holidays. They will apply from Sunday, 1 August:
 - **REQUIREMENT TO PROVE:** Everyone over the age of twelve must be able to provide proof of complete vaccination, proof of being a recovered person or a negative test result when entering the country. This requirement already existed for all air passengers, but now it also applies to entries by car, train or ship.
 - **VIRUSVARIANT AREAS:** Proof of testing is mandatory when travelling to areas with new virus variants of concern. Proof as a recovered or vaccinated person is not sufficient.
 - **CONTROLS:** You must have the respective proof with you when entering the country and present it during "random" checks. Air travellers must show the proof to the airline before take-off, in cross-border trains it should also be possible during the journey. Border checks of all cars are not planned.
 - **TESTS:** Rapid tests or PCR tests are possible abroad - at one's own expense. Rapid tests may be no more than 48 hours old when entering Germany, PCR tests 72 hours. For rapid tests, the time limit is reduced to 24 hours for virus variant areas.
 - **RISK AREAS:** In future, there will be only two categories for worldwide regions with a higher risk of infection instead of three. In addition to the virus variant areas, these are "high-risk areas" with particularly high numbers of cases. One indication: a seven-day incidence of "significantly more than 100". However, other factors should also be considered.
 - **QUARANTINE:** Those returning from high-risk areas must spend ten days in quarantine, which can be ended with a negative test on the fifth day at the earliest. For children under twelve, quarantine generally ends after the fifth day after entry. Vaccinated and recovered persons do not have to be quarantined. In the case of virus-variant areas, a quarantine of 14 days, which cannot be shortened as a rule, continues to apply.

- **REGISTRATION:** Holidaymakers from high-risk or virus-variant areas must continue to register with the official digital entry portal. Test, vaccination or convalescent certificates must also be uploaded there as soon as you have them.
- **SANCTIONS:** Violations may result in fines - for example, against the obligation to register, to present proof or to go into quarantine. Transport companies also face fines for violations. In general, fines can be up to 25,000 euros for blatant violations.

[31-07-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA.GOV

▪ [The government set new limits for events and activities that lack infection control](#)

- Stenbock House, 30 July 2021 – Today, at an e-session, the government approved an order reinstating the obligation to wear a mask on public transport from 2 August and reduce the maximum number of participants allowed at events and activities without infection control from 9 August; in future, activities with a larger number of visitors can only be organised if the infection safety and monitoring thereof is ensured.

[31-07-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE – ANSM

▪ [Point de situation sur la surveillance des vaccins contre la COVID-19 - Période du 16/07/2021 au 22/07/2021](#)

- Dans le cadre de la surveillance renforcée des vaccins utilisés contre la Covid-19, une enquête de pharmacovigilance est mise en place pour surveiller en temps réel le profil de sécurité des vaccins disponibles en France à partir des déclarations réalisées par les professionnels de santé, les personnes vaccinées ou leur entourage. Les résultats de cette évaluation et de ce suivi ont été présentés et discutés collégialement lors du comité de suivi de l'ANSM avec le réseau français des CRPV du 29 juillet 2021, afin d'identifier des signaux potentiels et d'envisager les mesures à prendre.

[30-07-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

▪ [Covid-19 Rules for Travel to Greek Islands by Plane Get Extension](#)

- The Greek authorities on Saturday issued an aviation directive (NOTAM) that extends the rules for passengers traveling from the mainland to the Greek islands on domestic flights.
- The directive, issued by the [Hellenic Civil Aviation Authority \(HCAA\)](#), extends the travel rules August 9 at 6am and is part of the Greek government's efforts to curb the spread of the [coronavirus \(Covid-19\)](#) in the country.

[31-07-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV – Ministry of Health

- [People Vaccinated or Recovered Outside of Israel with a Positive Serologic Test Result Will be Recognized as Vaccinated or Recovered Individuals](#)
 - The Ministry of Health wishes to clarify that the recognition process of those vaccinated or recovered outside of Israel remains unchanged. Travelers arriving in Israel who have been vaccinated or who have recovered abroad must take a serologic test. If the test result is positive, they will be recognized as vaccinated or recovered individuals in Israel and will be exempt from full mandatory isolation.
- ["An Important Measure Aimed at Protecting the Older Adult Population"](#)
 - The Ministry of Health's Director General, Prof. Nachman Ash, on the vaccine operation for administering a third vaccine dose to those aged 60 and older

[31-07-2021]

Source : https://www.gov.il/en/departments/ministry_of_health/govil-landing-page

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#)
 - Updated the map and table with new quarantine decisions.
- [Organised leisure activities](#)
 - Updated according to regulatory changes that come into effect from 02.08.21
- [Events, gatherings and activities](#)
 - Updated 02.08.2021

[02-08-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

NIPH – The Coronavirus situation

- [Information for Norwegian citizens about travel](#)
 - The Ministry of Foreign Affairs has rescinded its advice against all non-essential travel for the Schengen area/EEA, Switzerland and the UK. Exceptions to the global travel advice for these countries will now be assessed independently of the quarantine requirements. The infection situation and local restrictions can change very quickly. Anyone considering a trip abroad should think carefully about whether it is necessary to travel.

[02-08-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

UK.NHS

- [Interim Clinical Commissioning Policy: Thrombopoietin receptor agonists as first line therapy for new or relapsed immune thrombocytopenia in adults and children over the age of 1 year during the COVID-19 pandemic](#)
 - 30 July 2021, Version 4
- [Suspected coronavirus \(COVID-19\): important information to keep you safe while isolating at home](#)
 - This leaflet is for patients with suspected coronavirus who have not been admitted to hospital and will be isolating at home. Version 2: July 2021

[30-07-2021]

Source : <https://www.england.nhs.uk/news/>

UK – NICE GUIDELINES

- [Children and young people with severe complex needs require coordinated health, social and education services, says NICE in draft guideline](#)
 - NICE has today (2 August 2021) opened consultation on its draft guideline on disabled children and young people up to 25 with severe complex needs. The draft guideline will support joined up and coordinated health, social and education services for these people and their families.

[02-08-2021]

Source : <https://www.nice.org.uk/news>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – News and communications

- [NHS COVID-19 app updated to notify fewer contacts to isolate](#)
 - Public urged to continue using NHS COVID-19 app as changes made will result in fewer close contacts being advised to self-isolate

[02-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Regulatory approval of Pfizer/BioNTech vaccine for COVID-19](#)
 - Information for healthcare professionals and the public about the Pfizer/BioNTech vaccine.
 - Updated conditions of authorisation for Pfizer BioNTech vaccine

[02-08-2021]

- [NHS COVID Pass](#) - Updated
 - How to get the NHS COVID Pass and demonstrate your coronavirus (COVID-19) status when travelling abroad and domestically at events and venues in England.
 - Updated to add a link to guidance for people fully vaccinated by the USA or EU.

[31-07-2021]

- [COVID-19 mental health and wellbeing surveillance : Spotlights](#) – Updated
 - Added reference and guidance to WICH tool.

[29-07-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

4 AOÛT 2021

[Pour la période du lundi 2 août au mercredi 4 août 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE MERCREDI, 4 AOÛT 2021 À 13 H 30

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
Statistique Canada	3
AHS	3
Manitoba.gov	4
Saskatchewan – Health Care Administration	4
Autres pays – OMS, CDC, FDA, ILO, AU, DE, GR, IL, NIPH, UK	5

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**3 nouvelles publications**): <https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Le Québec disposera d'une réserve de vaccins pour les prochains mois](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) précise les prochaines étapes de la campagne de vaccination, qui s'étendra encore pendant plusieurs semaines.
 - "La livraison de 585 000 doses de vaccin de Pfizer cette semaine (semaine du 2 août) sera, à moins d'un changement, la dernière à être distribuée dans les différents établissements de santé et de services sociaux du Québec. Les 513 630 doses de Pfizer qui seront reçues au cours de la semaine du 9 août seront quant à elles gardées en réserve. Aucune autre livraison n'est prévue pour le moment. Si la situation le nécessitait, d'autres doses pourraient être livrées par la suite. (...)"

[04-08-2021]

- [Point de presse sur la hausse du nombre de cas observée en Mauricie](#)
 - Le ministre du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale, ministre responsable de la région de la Mauricie et député de Trois-Rivières, Jean Boulet, a participé aujourd'hui, au nom du ministre de la Santé et des Services sociaux, Christian Dubé, à un point de presse concernant la hausse de cas de COVID-19 observée ces derniers jours dans la région de la Mauricie. Il était accompagné pour l'occasion de Gilles Hudon, président-directeur général adjoint (PDGA) du Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec.

[03-08-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directives services d'urgence](#)
 - Cet envoi contient une mise à jour des directives cliniques spécifiques aux services d'urgence dans le contexte de la pandémie de la COVID-19. Vous trouverez ci-joint l'Outil décisionnel pour l'infirmière au triage de l'urgence (Annexe 1) qui a été mis à jour à la suite des nouvelles directives de l'INSPQ.
- [Directives pour le milieu carcéral « Gradation des mesures de prévention et de protection \(COVID-19\) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec »](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gradation des mesures de prévention et de protection (COVID-19) dans les établissements de détention et les services professionnels correctionnels du Québec », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral - Gestion des cas et des contacts](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de la mesure « Gestion des cas et des contacts en milieu carcéral », mesures applicables dans tous les établissements de détention provinciaux, et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur, dans la région où se trouve l'établissement de détention.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale est toujours en cours en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application des mesures applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.
- [Directives pour le milieu carcéral - Algorithme décisionnel - Admission des personnes incarcérées](#)
 - Cette directive présente la mise à jour de l'« Algorithme décisionnel – Admission des personnes incarcérées » qui consiste en une mesure applicable lors de toute admission en milieu carcéral provincial et ce, peu importe le palier d'alerte en vigueur dans la région où se trouve l'établissement de détention.
 - L'outil décisionnel infirmier permet de déterminer si une période d'isolement est requise, lors de toute admission en milieu carcéral.
 - Considérant que la campagne de vaccination provinciale se poursuit en milieu carcéral provincial, que la situation épidémiologique provinciale demeure sous surveillance, et que des risques peuvent être associés à l'incidence des nouveaux variant, il est nécessaire de poursuivre l'application rigoureuse des mesures PCI applicables en milieu carcéral provincial. Celles-ci visent à limiter la propagation de la COVID-19.

[02-08-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [Aide à la décision pour la gestion des contacts de cas dans la communauté selon l'évaluation du risque](#)
 - Ce document est une aide à la décision qui permet de déterminer les mesures à appliquer pour les contacts de cas, selon le niveau de risque.

[04-08-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CANADA.gov

Quarantaine, dépistage et autres mesures liées à la COVID-19 pour les travailleurs étrangers temporaires et les employeurs – Mise à jour

- Changements à venir à la frontière
 - L'obligation de passer 3 nuits à l'hôtel sera levée pour tous les passagers arrivant par voie aérienne à partir du 9 août à minuit et une minute (HAE).

[03-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/emploi-developpement-social/services/travailleurs-etrangers/conformite-employeurs/le covid-faq.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [Travailler à domicile pendant la pandémie de COVID-19 avril 2020 à juin 2021](#)
 - "La pandémie de COVID-19 a transformé le lieu de travail de milliers de travailleurs canadiens. D'avril 2020 à juin 2021, 30 % des employés âgés de 15 à 64 ans qui ont travaillé pendant la semaine de référence de l'Enquête sur la population active (EPA) ont fait la plupart de leurs heures de travail à domicile. En comparaison, environ 4 % des employés étaient dans cette situation en 2016.
 - Ces changements sans précédent relativement à la proportion de Canadiens travaillant à domicile soulèvent plusieurs questions pour les employés et les employeurs quant aux modalités de travail qui devraient être adoptées lorsque la pandémie de COVID-19 sera terminée. (...) »

[04-08-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- COVID-19 Vaccination / Vaccines
 - [Vaccine - Info for Public](#)
 - [FAQ - Long COVID Symptoms or Health Concerns for Providers](#)

[03-08-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

Manitoba.gov

COVID-19 updates

- [Manitoba government committed to enhancing supports for vulnerable manitobans with improved violence crisis line](#)
 - “The Manitoba government is launching a request for proposals seeking a vendor to provide a web-based crisis line service to improve access to support for Manitobans experiencing family, domestic and intimate partner violence, Sport, Culture and Heritage Minister Cathy Cox, minister responsible for the status of women, announced today.
 - “Our government is committed to helping vulnerable Manitobans escape violence and abuse, and seek the supports they need to create a safe and secure environment for themselves, their children and their family,” said Cox. “Increased isolation as a result of the COVID-19 pandemic has had a tremendous impact on gender-based violence here in Manitoba and across the country as staying at home is not always the safest place for those experiencing family, domestic and intimate partner violence. (...)"

[04-08-2021]

- [Public health order changes to come into effect aug. 7; many sectors to fully open with no restrictions](#)
 - « (...) With continued improvement in the overall COVID-19 situation, the premier noted the interim orders only restrict the most high-risk transmission environments. Public health recommendations and guidance, rather than restrictions, will play an increasingly significant role as the province prepares for a shift from pandemic to endemic COVID-19.
 - Specifically, the new public health orders will allow the following sectors to open without restrictions:
 - indoor and outdoor gatherings at private residences;
 - gyms and fitness centres;
 - libraries;
 - personal services such as hair and nail salons;
 - day camps; and
 - retail businesses, markets, garden centres and malls.
 - Other sectors will open with limited restrictions (...)"

[03-08-2021]

Source : <https://news.gov.mb.ca/news/index.html>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan's Re-Opening Roadmap

- [COVID-19 Update For The Week Of August 3: Vaccination Protects Against Serious COVID-19 Outcomes](#)
 - As more Saskatchewan residents receive their vaccinations, serious outcomes from COVID-19 have declined dramatically.
- [Increased COVID-19 activity in Saskatoon](#)
- [Pop-up vaccine clinics popping up everywhere](#)

- “(...) Pop-up vaccination clinics allow the Saskatchewan Health Authority (SHA), along with community partners, to bring the vaccines directly to the people who still need them. In order to reach those people the SHA has had to think outside the box, and find opportunities to meet the people of Saskatchewan in places one wouldn’t normally associate with a vaccination clinic.
- From provincial parks to street fairs, city parks to street corners, shopping centres to Mosaic Stadium, the SHA is looking for every opportunity possible to meet the people of Saskatchewan where they are and help them #stickittoCOVID.
- As of August 8, the SHA will no longer offer mass immunization or drive-thru clinics, but the pop-up clinics will continue to do what they do: pop-up in unexpected places throughout the province. (...)"

[03-08-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, ILO, AU, DE, GR, IL, NIPH, UK (Cliquez sur l’acronyme de l’organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS - Publications

- [Considérations politiques relatives à la mise en oeuvre d'une approche fondée sur les risques pour les voyages internationaux dans le cadre de la COVID-19, 2 juillet 2021](#)
 - « (...) Ce document résume les considérations politiques de l'OMS afin de permettre aux autorités nationales de continuer à adapter les mesures qu'elles appliquent aux voyages internationaux dans le contexte de la pandémie de COVID-19 (...) »
- [Considérations techniques relatives à la mise en oeuvre d'une approche fondée sur les risques pour les voyages internationaux dans le cadre de la COVID-19 : orientations provisoires : annexe au document : Considérations politiques relatives à la mise en oeuvre d'une approche fondée sur les risques pour les voyages internationaux dans le cadre de la COVID-19, 2 juillet 2021](#)
 - Annexe au document : Considérations politiques relatives à la mise en œuvre d'une approche fondée sur les risques pour les voyages internationaux dans le cadre de la COVID-19
- [Holding gatherings during the COVID-19 pandemic: WHO policy brief, 2 August 2021](#)
 - “(...) The aim of this policy brief is to present WHO's position on, and guidance in relation to, holding gatherings during the COVID-19 pandemic. It is intended for policy-makers; the information is derived from WHO publications and on a review of evidence extracted from the scientific literature. (...)"

[04-08-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴ=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [La Région européenne passe la barre des 60 millions de cas de COVID-19, annonce l'OMS/Europe](#)
 - « De nouvelles statistiques de l'OMS/Europe montrent que le cap des 60 millions de cas de COVID-19 depuis le début de la pandémie a été franchi dans la Région européenne. (...) »

[02-08-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [CDC Issues Eviction Order in Areas of Substantial and High Transmission](#)
 - CDC Director Dr. Rochelle Walensky today signed an order determining the evictions of tenants for failure to make rent or housing payments could be detrimental to public health control measures to slow the spread of SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19. This order will expire on October 3, 2021 and applies in United States counties experiencing substantial and high levels of community transmission levels of SARS-CoV-2.
- [CDC Extends Order at the Southern and Northern Land Borders](#)
 - "The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) has issued an order under Sections 362 and 365 of the Public Health Service Act, and associated implementing regulations, that temporarily suspends the introduction of certain noncitizens based on the Director's determination that introduction of such noncitizens, regardless of their country of origin, migrating through **Canada** and Mexico into the United States creates a serious danger of the introduction of COVID-19 into the United States, and the danger is so increased by the introduction of such noncitizens that a temporary suspension is necessary to protect the public health. (...)"

[03-08-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - In mid-July, the FDA held a stakeholder call to discuss COVID-19 vaccines, including preliminary reports of Guillain-Barré Syndrome following Janssen (Johnson & Johnson) COVID-19 vaccination. Acting FDA Commissioner Janet Woodcock, M.D. and the Director of FDA's Center for Biologics Evaluation and Research, Peter Marks, M.D., Ph.D. were featured speakers. The call can be found on the [FDA's YouTube page](#).

[03-08-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

ILO (International Labour Organization)

- [Building Forward Fairer: Women's rights to work and at work at the core of the COVID-19 recovery](#)
 - This policy brief provides an outlook of where women stand in the labour market after more than a year into the COVID-19 pandemic.

[04-08-2021]

Source : <https://www.ilo.org/empolicy/pubs/lang--en/index.htm>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Release of the Doherty Institute Modelling Report to advise on the National Plan to transition Australia's National COVID Response](#)
 - The Doherty Institute Modelling Report to advise on the National Plan to transition Australia's National COVID Response has been released.

[03-08-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne).GOV

- [Immigration regulations amended - Test requirement for returning travellers applies from 1 August](#)
 - “The global infection situation remains very dynamic. In view of the high volume of tourist travel, the Federal Cabinet has therefore decided to extend the testing requirement for those entering the country. The new regulations apply from 1 August. (...)"

[04-08-2021]

Source: <https://www.bundesregierung.de/breg-en/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Vaccination offer for all children from the age of 12
 - Berlin/Munich (dpa) - With a broader vaccination offer for children and young people, the health ministers of the federal and state governments want to accelerate the fight against the further spread of the coronavirus. The heads of department decided unanimously on Monday evening to offer vaccinations for 12- to 17-year-olds in all states, including in regional vaccination centers - as is already possible in doctors' offices. The European Medicines Agency (EMA) has approved both Biontech/Pfizer's Covid-19 vaccine and Moderna's vaccine for children and adolescents 12 and older.

[03-08-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Greece Rules Out Lockdown, Insists on Covid-19 Vaccinations](#)
 - Greek authorities are pushing for more vaccinations to address the Covid-19 pandemic and returning to normalcy, said Deputy Civil Protection Minister Nikos Hardalias in an interview on Monday to public broadcaster ERT.
 - Hardalias ruled out a total lockdown but left open the possibility of local Mykonos-style restrictions should the need arise.
- [One-third of Greeks Not Vaccinated and Not Afraid of Covid-19](#)
 - One-third of the Greek population, mostly males between 17 and 44 years of age, has still not been vaccinated against Covid-19 and doesn't intend to, claiming that vaccines are not effective and that they don't trust vaccination overall, reveals a study released by the Athens Medical Association (ISA).
 - More specifically, according to the study carried out by research firm Alco, almost 60 percent of those who have not been vaccinated don't plan to against 27 percent who said they intend to. Out of those who said they will not be vaccinated, 75 percent are not worried that they may catch the virus.
- [Covid-19: Mobile Vaccine Units to Give Greece's Hotel Workers the Jab](#)
 - The Greek government says it will deploy mobile vaccination units in order to facilitate hotel workers that wish to get vaccinated against the coronavirus (Covid-19).
 - Greek Health Minister Vassilis Kikilias on Sunday said that large hotel units can contact the ministry and request for a mobile vaccination unit to come to their premises and vaccinate their staff.

[02-08-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- [Corona Cabinet Decides on Additional Restrictions](#)

- “Additional restrictions decided upon alongside a clear call to the public: The Delta pandemic is much more infectious and is leaping ahead around the world. Avoid gatherings, and go get vaccinated – now. Otherwise, there will be no alternative to imposing sharper restrictions, including lockdowns. (...)
- * These decisions will take effect on Sunday (8 August 2021) subject to the approval of the relevant regulations.
 1. Expansion of the 'Green Badge' plan to places in which there are gatherings of less than 100 people of all ages (including under 12, effective Friday, 20 August, in order to complete the rapid testing network),
 2. It will be required to wear masks also in open spaces in which there are gatherings of more than 100 people.
 3. Government ministries (and the entire public sector, to the extent possible) will shift to a work footing of 50% presence in the ministry. Ministry Director Generals will be authorized to enact changes in exceptional circumstances.
 4. It is recommended that the private sector shift to a work-at-home footing.
 5. Vaccinated adults who care for minors under 12 or people who are unable to care for themselves, who are discovered to be verified cases, will be required to quarantine.
 6. Enforcement will be stepped up regarding people violating quarantine or the requirement to wear masks. (...)"

[03-08-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [National measures from 2 August 2021](#)
 - Key recommendations and advice that apply nationally from 2 August. Check your local municipal website for local rules.

[04-08-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19>

UK.NHS

- [Eltrombopag as bridging therapy to haematopoietic stem cell transplant in severe or very severe aplastic anaemia during the COVID19 pandemic \(in adults\)](#) - Updated
- [Tocilizumab for giant cell arteritis \(GCA\) during the COVID-19 pandemic \(RPS 2007\)](#) - Updated
- [Ruxolitinib for chronic and acute graft versus host disease](#) - Updated
 - These documents set out the recommendations for the use of ruxolitinib in graft versus host disease (GvHD) in the context of COVID-19.

[02-08-2021]

Source : <https://www.england.nhs.uk/news/>

UK – NICE GUIDELINES

- [NICE approves first treatment in pilot of new approach to cost-comparison fast track appraisals](#)

- As part of the recovery from the COVID-19 pandemic, NICE has been working hard to find new ways to develop and publish guidance affected by the work programme pause in 2020, while also delivering the planned programme for 2021.

[02-08-2021]

Source : <https://www.nice.org.uk/news>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [Health and Social Care Secretary Sajid Javid accepts advice from JCVI to offer COVID-19 vaccination to those aged 16 and 17](#)
 - Statement on offering COVID-19 vaccination to young people
 - Health and Social Care Secretary Sajid Javid accepts advice from JCVI to offer COVID-19 vaccination to those aged 16 and 17
- [Study findings from Imperial College London and Ipsos MORI show COVID-19 infection rates are three times lower for double vaccinated people](#)
 - REACT study shows fully vaccinated are three times less likely to be infected
 - The latest REACT-1 study findings from Imperial College London and Ipsos MORI show COVID-19 infection rates are three times lower for double vaccinated people.

[04-08-2021]

- [New study into COVID-19 vaccine dose interval for pregnant women](#)
 - Extensive real-world data shows vaccines are safe and highly effective for pregnant women.

[03-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Vaccination of people working or deployed in care homes: operational guidance](#) – Nouvelle édition
 - From 11 November 2021, anyone working or volunteering in a care home will need to be fully vaccinated against coronavirus (COVID-19), unless exempt.
- [Coronavirus: how to stay safe and help prevent the spread](#) - Updated
 - Edited get tested and self-isolate. The length of time 18 year olds who are a contact of a positive case will be exempt from self-isolation has changed from 4 months after their 18th birthday to 6 months after.

[04-08-2021]

- [Coming to the UK for seasonal agricultural work on English farms](#) - Updated
 - Advice for seasonal agricultural workers coming to England to pick fruit and vegetables on farms, and their employers.
 - Updated guidance on preventing the spread of COVID-19 for seasonal agricultural workers and employers.
- [Clinical trials applications for Coronavirus \(COVID-19\)](#) - Updated
 - Added new notes regarding support of trials.

[03-08-2021]

- [COVID-19: management of staff and exposed patients and residents in health and social care settings](#) - Updated
 - Updated section 2.5 clarifying the risk-assessment process and an additional mitigation for staff to avoid working with clinically extremely vulnerable individuals.

[02-08-2021]

- [COVID-19: the green book, chapter 14a](#) - Updated
 - Coronavirus (COVID-19) vaccination information for public health professionals.
 - Updated to include vaccinating at-risk children section, information and references on vaccines and evidence on vaccine effectiveness, cautions on rare conditions reported after vaccination, advice on schedules and emerging evidence on protection of immunosuppressed people.

[30-07-2021]

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

UK.HEALTH PROTECTION SCOTLAND (HPS)

- [Coronavirus \(COVID-19\) pandemic update](#)
 - “(...) Currently, anyone entering Scotland from countries on the [international travel green list](#) will not be required to quarantine on arrival, but will have to take a PCR test for COVID-19 and complete a [passenger locator form](#). On 19 July 2021, [Scotland](#), [England](#), [Wales](#) and [Northern Ireland](#) updated their rules for returning to the UK from amber list countries. (...)"

[03-08-2021]

Source : <https://www.hps.scot.nhs.uk/news/>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

6 AOÛT 2021

[Pour la période du mercredi 4 août au vendredi 6 août 2021]

- INFORMATIONS COMPILÉES LE VENDREDI, 6 AOÛT 2021 À 15 H30

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
ASPC	3
AHS	5
BC.gov	6
Manitoba.gov	6
Ontario.gov	6
PHO	7
Saskatchewan – Health Care Administration	7
Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, UK	8

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**2 nouvelles publications et une mise à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

[Plan de la rentrée en enseignement supérieur - La ministre McCann confirme une rentrée en présence sur les campus du Québec](#)

La ministre de l'Enseignement supérieur, Mme Danielle McCann, a annoncé aujourd'hui, en concertation avec les autorités de santé publique, que la rentrée des étudiantes et étudiants des collèges et des universités se déroulerait en présence, et ce, partout au Québec.

[06-08-2021]

- [Le Québec disposera d'une réserve de vaccins pour les prochains mois](#)
 - Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) précise les prochaines étapes de la campagne de vaccination, qui s'étendra encore pendant plusieurs semaines.
 - La livraison de 585 000 doses de vaccin de Pfizer cette semaine (semaine du 2 août) sera, à moins d'un changement, la dernière à être distribuée dans les différents établissements de santé et de services sociaux du Québec. Les 513 630 doses de Pfizer qui seront reçues au cours de la semaine du 9 août seront quant à elles gardées en réserve. Aucune autre livraison n'est prévue pour le moment. Si la situation le nécessitait, d'autres doses pourraient être livrées par la suite.

[04-08-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?sr=0&tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation%20aux%20m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest%20desc&cHash=ec89108a720021575025d989b65ce39f

Consignes à suivre pour la personne identifiée comme contact d'un cas confirmé de COVID-19 – Mise à jour

- Durée de l'isolement
 - Dans l'attente de votre résultat de test, vous devez vous isoler et suivre les consignes qui vous seront recommandées selon le résultat. Il en va de même pour les personnes qui habitent avec vous et qui ne sont pas adéquatement protégées. L'isolement ne s'applique pas aux personnes qui habitent avec vous et qui sont adéquatement protégées.
 - La personne en contact avec un cas confirmé de COVID-19 n'a pas besoin de s'isoler à la maison si elle est considérée comme adéquatement protégée de la COVID-19.

[05-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/consignes-isolement-personne-en-contact-covid-19/>

La maladie à coronavirus (COVID-19) au Québec

- [Personnes adéquatement protégées contre la COVID-19](#)
 - Différentes situations où une personne est adéquatement protégée au Québec.

*[05-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/se-proteger>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Directive sur le recours aux prélèvements salivaires et par gargarisme pour la détection du SARS-CoV-2](#)
 - Afin de favoriser l'adhésion de la population et des employés au dépistage de la COVID-19, le ministère de la Santé et des Services sociaux demande aux établissements du réseau de la santé et des services sociaux (RSSS) d'évaluer les possibilités de recours, ou d'élargissement du recours, aux prélèvements alternatifs

salivaires ou par gargarisme à l'écouvillonnage nasopharyngé pour la détection du SARS-CoV-2, le tout en respect notamment :

- De la capacité des établissements à mettre en place de nouveaux processus;
- Des plateformes analytiques validées pour les prélèvements alternatifs;
- Des clientèles pour lesquelles les prélèvements alternatifs peuvent être envisagés ou contre-indiqués;
- De l'impact du recours aux prélèvements alternatifs pour les laboratoires, notamment sur la capacité analytique, au niveau des plans de contingence, par exemple le regroupement des échantillons (pooling), ou d'autres étapes techniques supplémentaires et de flux de travail.

[04-08-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [Répertoire québécois et système de mesure des procédures de biologie médicale – Édition 2021-2022](#)
 - Compilation des codes reliés au coronavirus (SARS-CoV-2) – Mise à jour [voir page 72 pdf]

[05-08-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Le gouvernement du Canada annonce du financement pour contrer la violence fondée sur le sexe et promouvoir l'égalité des genres](#)
 - Tout le monde a le droit de vivre à l'abri de la violence. Et pourtant, bien qu'il s'agisse d'une situation absolument inacceptable, trop de personnes au Canada continuent d'être victimes de violence chaque jour en raison de leur sexe, de leur identité de genre, de leur expression de genre ou de leur genre perçu. La pandémie de COVID-19 n'a fait qu'amplifier le problème dans les collectivités partout au pays. C'est pourquoi le gouvernement du Canada collabore avec des partenaires pour contrer et prévenir la violence fondée sur le sexe sous toutes ses formes.

[06-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

ASPC

Voyageurs vaccinés contre la COVID-19 qui entrent au Canada - Mise à jour

- Quand les ressortissants étrangers entièrement vaccinés peuvent entrer au Canada
 - Les ressortissants étrangers entièrement vaccinés peuvent être autorisés à entrer au Canada pour un voyage discrétionnaire à des dates précises :
 - 9 août 2021 : Citoyens américains et résidents permanents des États-Unis, qui résident actuellement aux États-Unis et qui voyageront à partir de ce pays, et qui remplissent les conditions pour être considérés comme entièrement vaccinés.

- 7 septembre 2021 (date provisoire) : Tous les autres ressortissants étrangers qui remplissent les conditions pour être considérés comme entièrement vaccinés.
- Avertissement : D'ici là, les ressortissants étrangers (y compris les citoyens américains) qui viennent au Canada pour des raisons non essentielles, comme les loisirs, le tourisme et la visite de proches, seront refoulés à la frontière.
- Exemptions pour les voyageurs vaccinés
 - Jusqu'au 9 août 2021, l'exemption pour les voyageurs entièrement vaccinés ne vise pas les voyageurs arrivant au Canada par voie maritime en passant par les eaux canadiennes.
- Personne rétablie de la COVID-19 ayant eu une seule dose
 - Si vous êtes rétabli de la COVID-19, vous avez tout de même besoin de la série complète d'un vaccin accepté contre la COVID-19 ou d'une combinaison de vaccins acceptés. Si vous n'avez reçu qu'une seule dose d'un vaccin accepté, vous ne pouvez pas bénéficier de l'exemption pour voyageurs entièrement vaccinés, sauf si vous avez reçu une seule dose du vaccin Janssen (Johnson & Johnson).

[05-08-2021]

Source : https://voyage.gc.ca/voyage-covid/voyage-restrictions/voyageurs-vaccines-covid-entrent-canada?utm_source=getupdatesoncovid19-vaccinated-travel&utm_medium=eml-fr&utm_content=info-page&utm_campaign=hc-sc-covid-21-22

Vaccination contre la COVID-19 : À quoi vous attendre lors de votre vaccination – Mise à jour

- Vaccins recommandés
 - Compléter votre calendrier de vaccination
 - Les provinces et les territoires ont la responsabilité de planifier leurs programmes d'immunisation. C'est à eux de décider de la meilleure façon d'intégrer les orientations du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) dans leurs plans afin de répondre aux besoins uniques de leur population.
 - La plupart des vaccins contre la COVID-19 nécessitent 2 doses. Il est essentiel de recevoir une deuxième dose pour obtenir une protection optimale de longue durée, notamment contre les variants préoccupants. Si vous avez déjà eu la COVID-19, il se peut qu'on vous propose quand même 2 doses.
 - Vous pourriez recevoir un vaccin contre la COVID-19 différent pour la deuxième dose. C'est ce qu'on appelle un calendrier vaccinal mixte.
 - Le CCNI recommande que les vaccins à ARNm (Moderna ou Pfizer-BioNTech) soient offerts pour la première et la deuxième dose. Votre fournisseur de soins de santé peut vous proposer le vaccin AstraZeneca selon votre situation médicale, notamment si vous êtes allergique à un vaccin à ARNm.
- Conseils pour une expérience de vaccination confortable
 - Pour en savoir plus long sur ce sujet, consultez la ressource suivante :
 - [Immunisation Canada : Le système CARD pour la vaccination \(confort, aide, relaxation, distraction\)](#)
- Réactions allergiques
 - Les réactions allergiques (anaphylactiques) sont très rares et se produisent généralement dans les 15 à 30 minutes suivant la vaccination. C'est pour cette raison que vous serez surveillé pendant cette période après avoir reçu un vaccin. Prévenez votre vaccinateur si vous avez des antécédents de réactions allergiques graves.
- Continuer de suivre les mesures de santé publique
 - Vous devez tout de même vous conformer aux consignes à suivre pour [sortir en toute sécurité durant la pandémie de COVID-19](#). Le statut vaccinal est un élément à prendre en compte pour faire des choix éclairés.
 - Lorsque suffisamment de personnes auront été vaccinées contre la COVID-19 et que le nombre de cas aura diminué, il sera plus sûr de lever les mesures de santé publique contraignantes.

[04-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19/vaccins/quoi-attendre-vaccination.html>

Vaccination contre la COVID-19 : comment se faire vacciner ou s'inscrire

- Qui est admissible
 - Les vaccins contre la COVID-19 autorisés au Canada sont gratuits. Ils sont d'abord offerts aux populations prioritaires. Ils seront offerts tout au long de 2021 à toutes les personnes à qui les autorités de santé publique fédérales, provinciales et territoriales
- Avantages de la vaccination
 - Les données probantes révèlent que les vaccins sont efficaces pour prévenir les conséquences graves de la COVID-19 comme les maladies graves, les hospitalisations et la mort. Les personnes qui ont déjà eu la COVID-19 peuvent également recevoir 2 doses pour une protection future contre le virus et ses variants.
 - Des rapports récents au Canada indiquent que moins de 1 % des personnes entièrement vaccinées ont contracté la COVID-19.
 - Selon certaines études, les personnes entièrement ou partiellement vaccinées plus susceptibles d'avoir une maladie plus légère et plus courte que celles non vaccinées si elles sont infectées.
 - La plupart des vaccins contre la COVID-19 nécessitent 2 doses pour une vaccination complète.
 - Les données probantes actuelles indiquent qu'il faut :
 - au moins 2 semaines après la première dose pour avoir une bonne protection
 - jusqu'à 2 semaines après la deuxième dose pour avoir une protection optimale

[04-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/maladie-coronavirus-covid-19/vaccins/comment-vacciner.html>

Série vidéo : Demandez aux experts : Questions sur les vaccins contre la COVID-19 – Mise à jour

[Vidéos ajoutés à la page]

- [Que sont les vaccins à base d'ARNm et comment fonctionnent-ils?](#)
- [Que sont les vaccins à base de vecteurs viraux et comment fonctionnent-ils?](#)
- [Regardez la version longue : Comment savons-nous que les vaccins contre la COVID-19 sont sécuritaires?](#)
- [Regardez la version longue : Les vaccins contre la COVID-19 ont-ils des effets secondaires communs?](#)
- [Regardez la version longue : Comment la sécurité des vaccins contre la COVID est-elle surveillée?](#)

[05-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/video/demandez-experts-vaccins-covid-19.html>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Continuing Care PPE FAQ](#)
- [Close Contact Identification](#)

[05-08-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

BC Gov News

- [Walk-in Wednesday clinics vaccinate thousands; B.C. COVID-19 pandemic update](#)
 - More than 33,000 British Columbians showed up at clinics throughout the province and got vaccinated during the first Walk-in Wednesday, including more than 8,100 first doses.

[05-08-2021]

Source : <https://news.gov.bc.ca/>

COVID-19 (Novel Coronavirus)

- Medical Health Officer Orders
 - [Mandatory Face Coverings – Central Okanagan COVID-19 Order – August 3, 2021](#)

[06-08-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

Manitoba.gov

COVID-19 updates

- [COVID-19 Bulletin #500](#)
 - “Public health officials advise the provincial response level in the #RestartMB Pandemic Response System is moving from restricted (orange) to caution (yellow), effective Aug. 7. This change reflects that the spread of COVID-19 is at low to moderate levels. (...)"
- [Manitoba Releases Safe Return to Schools Plan](#)
 - “The Manitoba government has released its safe return plan for Kindergarten to Grade 12 students to classrooms on Sept. 7, Education Minister Cliff Cullen announced today. “We are pleased to have all students and staff returning to full-time in class learning, while continuing to follow recommended public health fundamentals,” said Cullen. “We know that students learn best in the classroom and the return to school plan will help to ensure schools stay open and adjust with additional measures, as needed, to address changes in local community or school situations.” (...)"

[05-08-2021]

Source : <https://www.gov.mb.ca/covid19/updates/index.html>

Ontario.gov

Ontario Newsroom

- [Ontario Further Improving School Ventilation](#)
 - THORNHILL — The Ontario government announced additional funding of \$25 million to further improve ventilation in schools as students return for in-person learning this fall. This additional funding, which brings the net new investments in school ventilation to \$600 million, will ensure that all occupied classrooms, gyms, libraries and other instructional spaces without mechanical ventilation have standalone high-efficiency particulate air

(HEPA) filter units in place when students are back in class, including Junior and Senior Kindergarten classrooms in mechanically ventilated schools to recognize that the youngest learners will not be wearing masks in the classroom.

- [Ontario's Improvements to School Ventilation Systems](#)

- The Ontario government took significant action to support ventilation and filtration improvements in schools for the 2020-21 and 2021-22 school years, while also investing in upgrading school ventilation infrastructure where needed. The investments are an important way that Ontario is acting to support the safety of schools with the return of in-person learning.

[04-08-2021]

Source : <https://news.ontario.ca/newsroom/en>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Adverse Events Following Immunization \(AEFIs\) for COVID-19 in Ontario: December 13, 2020 to July 31, 2021](#)
 - This weekly report provides a summary of adverse events following immunization (AEFIs) for COVID-19 vaccines in Ontario reported to date.

[05-08-2021]

- [Estimating the Prevalence and Growth of SARS-CoV-2 Variants in Ontario using Mutation Profiles](#)
 - This report includes estimates of the incidence, prevalence, and growth of SARS-CoV-2 variants in Ontario based on mutation profiles (N501Y and E484K).

[04-08-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan Health Authority - News

- [Hutterite communities stick it to COVID](#)
 - Using a collaborative approach to getting COVID-19 vaccines in the arms of as many Saskatchewan residents as possible has been an ongoing focus of the Saskatchewan Health Authority (SHA).
- [SHA Appointed Administrator Of Extendicare Facilities](#)
 - “On January 29, 2021, Minister Responsible for Seniors Everett Hindley requested the provincial ombudsman’s office investigate and report on the circumstances surrounding the COVID-19 outbreak at Extendicare Parkside in Regina. This review was to include pandemic planning and COVID-19 outbreak preparedness at the facility as well as Parkside’s adherence to provincial public health orders and guidance established by the Ministry of Health, the province’s Chief Medical Health Officer and the Saskatchewan Health Authority (SHA). ”
 - The ombudsman has released the report today. The Ministry of Health and the SHA have accepted the recommendations made by the ombudsman and are taking immediate action in response. (...)"
 - [\[Voir aussi :\] Ombudsman Investigation Finds Extendicare Parkside was Unprepared for COVID-19 Outbreak \[Liens pour accéder aux rapports disponibles sur le site\]](#)

[05-08-2021]

- [Visitor limitations in place at Prince Albert Victoria Hospital](#)

- “The Saskatchewan Health Authority (SHA) is alerting the public of an increased risk of COVID-19 at the Prince Albert Victoria Hospital and is strongly urging Saskatchewan residents, especially those who are unvaccinated (...)”

[04-08-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, ECDC, EU, AU, DE, EE, FR, GR, IE, IL, NIPH, UK

(Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS - Publications

- [Considerations for health governance: strengthening institutional capacity and connectedness through COVID-19 responses](#)
 - Coronavirus disease 2019 (COVID-19) requires effective whole-of-government and whole-of-society action and collaboration. Legal frameworks play a critical role in enabling this, including by ensuring government accountability and transparency, establishing roles and responsibilities, enabling coordination, supporting evidence-based decision-making, and providing for the engagement of the community and the private sector. This document suggests actions for WHO and Member States to work together to strengthen legal frameworks to support leadership and governance for the COVID-19 response and to achieve Universal Health Coverage beyond the pandemic.
- [Digital technology and COVID-19 in the Western Pacific Region](#)
 - The use of digital technology as part of the response to the coronavirus disease 2019 (COVID-19) highlights its potential to accelerate the achievement of health in the Sustainable Development Goals and its risks and limitations. Legal frameworks are essential to harnessing digital technologies, minimizing their risks, and ensuring benefits are shared. This document suggests actions for WHO and Member States to work together to build sustainable legal and regulatory infrastructure to support the use of digital technology for health during the COVID-19 pandemic and beyond.
- [Social and behavioural insights COVID-19 data collection tool for Africa](#)

[06-08-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dt&order=desc

OMS/EUROPE – Health emergencies

- [WHO recommends continuing breastfeeding during COVID-19 infection and after vaccination](#)
 - “Breastfeeding has many advantages for mother and child and does not need to be discontinued during COVID-19 infection nor following vaccination of the mother. The virus that causes COVID-19 has not been detected in breastmilk, according to a limited number of studies to date, indicating that it is safe to carry on breastfeeding, while taking recommended precautions, even if a mother develops COVID-19. (...)"

[04-08-2021]

Source : <https://www.euro.who.int/en/home>

CDC - Mise à jour - What's New

- [Reduced Risk of Reinfection with SARS-CoV-2 After COVID-19 Vaccination — Kentucky, May–June 2021](#)
 - Reinfection with human coronaviruses, including SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19, has been documented. Currently, limited evidence concerning the protection afforded by vaccination against reinfection with SARS-CoV-2 is available.
 - Among Kentucky residents infected with SARS-CoV-2 in 2020, vaccination status of those reinfected during May–June 2021 was compared with that of residents who were not reinfected. In this case-control study, being unvaccinated was associated with 2.34 times the odds of reinfection compared with being fully vaccinated.
 - To reduce their likelihood for future infection, all eligible persons should be offered COVID-19 vaccine, even those with previous SARS-CoV-2 infection.
- [Rapid Increase in Circulation of the SARS-CoV-2 B.1.617.2 \(Delta\) Variant — Mesa County, Colorado, April–June 2021](#)
 - The highly transmissible B.1.617.2 (Delta) variant of SARS-CoV-2 has become the predominant circulating U.S. strain.
 - During April–June 2021, COVID-19 cases caused by the Delta variant increased rapidly in Mesa County, Colorado. Compared with that in other Colorado counties, incidence, intensive care unit admissions, COVID-19 case fatality ratios, and the proportion of cases in fully vaccinated persons were significantly higher in Mesa County. Crude vaccine effectiveness against symptomatic infection was estimated to be 78% for Mesa County and 89% for other Colorado counties.
 - Vaccination is critical for preventing infection, serious illness, and death associated with SARS-CoV-2 infection (including the Delta variant). Multicomponent prevention strategies, such as masking in indoor settings irrespective of vaccination status as well as optimal surveillance testing and infection prevention and control, should be considered in areas of high incidence.
- [Effectiveness of COVID-19 Vaccines in Preventing Hospitalization Among Adults Aged ≥65 Years — 13 states, COVID-NET, February–April 2021](#)
 - Clinical trials of COVID-19 vaccines currently authorized for emergency use in the United States (Pfizer-BioNTech, Moderna, and Janssen [Johnson & Johnson]) have shown high efficacy in preventing symptomatic (including moderate to severe) COVID-19.
 - Among adults aged 65–74 years, effectiveness of full vaccination for preventing hospitalization was 96% for Pfizer-BioNTech, 96% for Moderna, and 84% for Janssen COVID-19 vaccines; among adults aged ≥75 years, effectiveness of full vaccination for preventing hospitalization was 91% for Pfizer-BioNTech, 96% for Moderna, and 85% for Janssen COVID-19 vaccines.
 - Efforts to increase vaccination coverage are critical to reducing the risk for COVID-19-related hospitalization, particularly in older adults.
- [New CDC-Funded Pilot Program in Georgia Uses Public Art to Increase Confidence in COVID-19 Vaccination](#)
 - To help build confidence in and increase demand for COVID-19 vaccination, Centers for Disease Control and Prevention (CDC) is partnering with the Georgia Department of Public Health (DPH) and several other organizations on an innovative community initiative leveraging local artists as trusted vaccine messengers.
- [New CDC Study: Vaccination Offers Higher Protection than Previous COVID-19 Infection](#)
 - In today's MMWR, a study of COVID-19 infections in Kentucky among people who were previously infected with SAR-CoV-2 shows that unvaccinated individuals are more than twice as likely to be reinfected with COVID-19 than those who were fully vaccinated after initially contracting the virus. These data further indicate that COVID-19 vaccines offer better protection than natural immunity alone and that vaccines, even after prior infection, help prevent reinfections.
- [COVID Data Tracker Recent Updates - 2021-08-05 - The Vaccination Among People with Disabilities tab displays information on the number of vaccinated adults with disabilities in the United States](#)
 - Reported Receipt of 1 or More Doses of COVID-19 Vaccine* Among Adults Age ≥18 Years By Disability Status** and by Age and Race/Ethnicity, Household Pulse Survey^, United States

[06-08-2021]

- [Guidance for COVID-19 Prevention in Kindergarten \(K\)-12 Schools](#)
 - Updated to recommend universal indoor masking for all students, staff, teachers, and visitors to K-12 schools, regardless of vaccination status.
 - Added recommendation for fully vaccinated people who have a known exposure to someone with suspected or confirmed COVID-19 to be tested 3-5 days after exposure, regardless of whether they have symptoms.

- [Considerations for Case Investigation and Contact Tracing in K-12 Schools and Institutions of Higher Education \(IHEs\)](#)
 - Revised to reflect updated guidance for K-12 schools and institutions of higher education, including considerations for people fully vaccinated against COVID-19 and situations when K-12 students are not considered close contacts.
- [What to do if a Student Becomes Sick or Reports a New COVID-19 Diagnosis at School](#) – Diagnosis Flowchart

[05-08-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

ECDC - News and Publications

- [ECDC and EMA update on COVID-19](#)
 - Full vaccination is key to protecting against serious COVID-19, including disease caused by the Delta variant.

[04-08-2021]

Source: <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19>

Commission européenne

- [Coronavirus: la Commission approuve un nouveau contrat avec Novavax pour un vaccin potentiel contre la COVID-19](#)
 - La Commission a approuvé ce jour son septième contrat d'achat anticipé (CAA) avec une entreprise pharmaceutique afin de garantir l'accès à un vaccin potentiel contre la COVID-19 au 4e trimestre de 2021 et en 2022.
 - Dans le cadre de ce contrat, les États membres pourront acheter jusqu'à 100 millions de doses du vaccin Novavax, avec une option pour 100 millions de doses supplémentaires, en 2021, 2022 et 2023, une fois que le vaccin aura été examiné et approuvé par l'EMA comme étant sûr et efficace. Les États membres auront également la possibilité de donner des vaccins aux pays à revenu faible et intermédiaire ou de les réorienter vers d'autres pays européens.

[04-08-2021]

Source: <https://ec.europa.eu/commission/presscorner/home/fr>

Eurosurveillance – Nouvelle édition – 5 August 2021

- [Vaccine effectiveness against SARS-CoV-2 transmission and infections among household and other close contacts of confirmed cases, the Netherlands, February to May 2021](#)
 - Several studies report high effectiveness of COVID-19 vaccines against SARS-CoV-2 infection and severe disease, however an important knowledge gap is the vaccine effectiveness against transmission (VET). We present estimates of the VET to household and other close contacts in the Netherlands, from February to May 2021, using contact monitoring data. The secondary attack rate among household contacts was lower for fully vaccinated than unvaccinated index cases (11% vs 31%), with an adjusted VET of 71% (95% confidence interval: 63–77).
- [Contributions of the EURO 2020 football championship events to a third wave of SARS-CoV-2 in Scotland, 11 June to 7 July 2021](#)
 - Public Health Scotland used Scottish national contact tracing data to estimate the European football championship (EURO 2020) contributions to a third wave of SARS-CoV-2 infections. From 11 June to 7 July 2021, 2,632 (4%) of 63,874 SARS-CoV-2 cases self-reported attending a EURO 2020 event; 90% were male, of whom 73% were 20–39-year-olds. Most cases attended unofficial gatherings and averaged more contacts than the general population. Targeted guidance on celebrating safely in closed spaces is key.

[05-08-2021]

Source: <https://www.eurosurveillance.org/>

AUSTRALIAN.GOV

- [New travel requirements for NSW and Victoria](#)
 - Additional regional areas in NSW declared COVID-19

[05-08-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Greater Melbourne declared a COVID-19 Hotspot for the purposes of Commonwealth support](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has declared Greater Melbourne, including Greater Geelong, Moorabool and Golden Plains a hotspot from 11:59pm on 5 August 2021 until 11:59pm on 12 August 2021.

[06-08-2021]

- [Greater Sydney Hotspot for Commonwealth support widened](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has widened the Greater Sydney COVID-19 from 11:59pm 5 August 2021 to 11:59pm 12 August 2021.

[06-08-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

DEUTSCHLAND (Allemagne).GOV – Federal Government

- [Vaccinations offered to all those aged over 12](#)
 - "Children and adolescents aged between 12 and 17 will now be able to receive a vaccination against the coronavirus at vaccination centres or from their GP. This has been jointly decided by the health ministers of the federal states and Federal Health Minister Spahn. In addition, a booster vaccination from September will protect particularly vulnerable groups. (...)"
- **Booster vaccination protects vulnerable groups**
 - "The Conference of Health Ministers also decided that, from September 2021, a booster vaccination will be offered at care facilities, integration assistance facilities and other institutions with vulnerable groups, generally at least six months after completion of the first vaccination series.
 - Patients with immune weakness or immune suppression and those in need of care or very elderly persons who live in their own home are to be offered a booster vaccination by their GPs. Current study data shows that these groups particularly benefit from a booster vaccination. (...)"
- [Ordinance on Coronavirus Entry Regulations \(Coronavirus-Einreiseverordnung – CoronaEinreiseV\)](#) – [Nouvelle page]
 - "The Ordinance on Coronavirus Entry Regulations of 30 July 2021 regulates a uniform, nation-wide obligation to register, quarantine and furnish proof, as well as a ban on carriage from areas of variants of concern. (...)"

[06-08-2021]

Source: <https://www.bundesregierung.de/breg-fr/actualites>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- Göttingen researchers develop highly effective antibodies
 - A Göttingen research team has developed antibodies that eliminate the coronavirus and its new variants. The active substances developed in the laboratory dock onto the surface of the coronavirus and render it harmless. They act like a drug, alleviate symptoms and shorten the course of the disease. These mini-antibodies, so-called nanobodies, are said to neutralise the virus 1,000 times better than previously developed antibodies. "For the first time, they combine extreme stability and maximum effectiveness against the virus and its alpha, beta, gamma and delta variants," says Dirk Görlich, Director of the Max Planck Institute for Biophysical Chemistry. Moreover, they are easy to produce, process and store. Thus, the agent could be produced cheaply and quickly in large quantities to meet the worldwide demand for Covid-19 drugs. The Göttingen scientists are currently preparing clinical tests for their drug.

[06-08-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA.GOV

- The Government clarified the COVID-19 rules to enter into force on Monday
 - Stenbock House, 5 August 2021 – Today, the Government approved a decision exempting religious services as well as catering establishments on board ferries from infection control. It is also specified that people up to the age of 18 can take part in youth work and hobby education, but also play sports and train without limits on the number of participants.

[05-08-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- Point épidémiologique COVID-19 du 5 août 2021. Augmentation des nouvelles hospitalisations et admissions en soins critiques : le retentissement hospitalier de la quatrième vague épidémique se confirme
 - En semaine 30 (26 juillet - 1er août 2021), la circulation du SARS-CoV-2 était toujours très intense sur le territoire national, avec cependant une augmentation plus modérée du nombre de cas se traduisant par un nombre de reproduction en baisse (1,27 vs 1,89 en S29).

[06-08-2021]

- Le point sur la situation (semaine 30-2021)
 - En semaine 30, la circulation du SARS-CoV-2 était toujours très intense sur le territoire national, avec cependant une augmentation plus modérée du nombre de cas, qui se traduit par un nombre de reproduction en baisse (1,27 vs 1,89 en S29). Les taux d'incidence restaient les plus élevés chez les 10-39 ans, mais l'augmentation cette semaine était plus marquée chez les 40 ans et plus, reflétant la diffusion de l'épidémie des personnes les plus jeunes vers les plus âgées. L'augmentation des nouvelles hospitalisations et admissions en soins critiques s'est accélérée, confirmant le retentissement hospitalier de cette quatrième vague épidémique. Les données de suivi des contacts indiquent une moins bonne identification des personnes-contacts et des chaînes de transmission en cette période estivale. En France, au 03 août 2021, 64,5% de la population avait reçu au moins une dose de vaccin et 53,8% était complètement vaccinée. Dans un contexte de forte circulation virale, de forte diffusion du variant Delta et de congés estivaux, la vaccination de toutes les personnes éligibles – notamment celles au contact de personnes vulnérables – doit continuer à être fortement encouragée pour atteindre un niveau suffisant d'immunité collective et éviter de nouvelles tensions hospitalières et des décès en excès. Elle doit être associée à un haut niveau d'adhésion aux autres mesures de prévention, notamment le respect des mesures barrières, la

limitation des contacts à risque et le respect de l'isolement en cas de symptômes, d'infection confirmée ou de contact avec un cas confirmé.

- [En savoir plus sur l'évolution du COVID-19 en France](#)

[05-08-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

▪ [Covid-19 : dépistage en milieu scolaire](#)

- Le Sénat a sollicité l'expertise du HCSP sur la stratégie de dépistage du Covid-19 en milieu scolaire.
- « Le HCSP recommande de ne pas mettre en place des campagnes de dépistages systématiques transversaux en milieu scolaire, sauf pour des protocoles de recherche scientifique, et dans tous les cas pas dans des écoles maternelles et élémentaires dans lesquelles de telles campagnes de dépistage sont peu efficientes et techniquement trop contraignantes. (...) »

[04-08-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

FRANCE – HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ – Mise à jour

▪ [Covid-19 : autorisation d'accès précoce accordée à un traitement prophylactique](#)

- La HAS rend une décision accordant une autorisation d'accès précoce pré-AMM à Ronapreve® (casirivimab et imdevimab) de Roche-Regeneron, pour certains patients immunodéprimés à très haut risque de faire une forme sévère de la Covid-19. Après l'avis positif de l'ANSM sur la présomption d'efficacité et de sécurité de ce traitement, elle autorise son utilisation en prophylaxie pré-exposition ou post-exposition au SARS-CoV-2, chez des patients immunodéprimés qui ne sont pas protégés malgré une vaccination complète.

[06-08-2021]

▪ [Avis du 4 août 2021 relatif aux contre-indications à la vaccination contre la COVID-19](#)

- Avis n° 2021.0059/AC/SEESP du 4 août 2021 du collège de la Haute Autorité de santé relatif aux contre-indications à la vaccination contre la COVID-19

[04-08-2021]

Source : https://www.has-sante.fr/jcms/fc_2874902/fr/actualites

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

▪ [Loi du 5 août 2021 relative à la gestion de la crise sanitaire](#)

- Extension du passe sanitaire et vaccination obligatoire pour les soignants : voici les deux mesures phares de la loi sur la gestion de la crise sanitaire, qui prolonge par ailleurs le régime de sortie de l'état d'urgence sanitaire jusqu'à la mi-novembre 2021. L'isolement obligatoire des malades du Covid-19 a été censuré par le juge constitutionnel.

[06-08-2021]

▪ [Covid-19 : extension du passe sanitaire et vaccination obligatoire pour les soignants](#)

- Face à une reprise de l'épidémie de Covid-19 avec le variant Delta, le président de la République avait annoncé, le 12 juillet 2021, l'extension du passe sanitaire et l'obligation de vaccination des soignants. Avec la loi du 5 août 2021 sur la gestion de la crise sanitaire, ces mesures peuvent désormais entrer en vigueur.

[05-08-2021]

- [Hôpitaux : 78% des patients décédés du Covid-19 sont des non-vaccinés](#)
 - Une étude publiée le 30 juillet 2021 dévoile le lien entre le statut vaccinal des patients et les entrées hospitalières. Les chiffres issus des statistiques de la Drees reflètent "l'effet protecteur de la vaccination", les non-vaccinés représentant près de 85% des malades hospitalisés pour Covid-19 entre le 31 mai et le 11 juillet 2021.

[04-08-2021]

Source : <https://www.vie-publique.fr>

FRANCE – ANSM

- [Anticorps monoclonaux contre la COVID-19 : autorisation en accès précoce de la bithérapie Ronapreve \(casirivimab/imdevimab\) en prophylaxie](#)
 - Depuis le 1er juillet 2021, la réforme de l'accès précoce et compassionnel aux médicaments est entrée en vigueur. La Haute Autorité de santé (HAS) évalue et autorise désormais les médicaments faisant l'objet d'une prise en charge dans le cadre d'un "accès précoce". Pour cela elle s'appuie sur un avis scientifique de l'ANSM, qui évalue quant à elle le rapport bénéfice-risque présumé des médicaments.

[06-08-2021]

Source : <https://ansm.sante.fr/actualites/a-la-une>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Strict Covid-19 Measures Imposed on Zakynthos and Chania](#)
 - Greek authorities have imposed a curfew and music ban at the popular destinations of Zakynthos and Chania, Crete,

[05-08-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

IRELAND.GOV

- [Public health measures in place right now](#) - Updated
 - [Quelques mesures s'assouplissent à partir du 5 août 2021]

[06-08-2021]

Source : <https://www.gov.ie/en/press-release/0bd80-new-public-health-measures-announced-the-path-ahead/>

ISRAEL.GOV

- [High Demand for the Third COVID Vaccine Dose: More than a Quarter of a Million People Have Already Been Vaccinated](#)

- About 21% of those eligible for a third dose (those aged 60 and older that more than five months have passed since their second dose and immunosuppressed individuals) have been vaccinated in the first four days of the vaccine operation

[05-08-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news?skip=0&limit=10>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway](#) - Updated
- [Hand hygiene, cough etiquette, cleaning and laundry](#)
 - Shortened text, language edits. Added illustration "Effective hand disinfection step by step"

[05-08-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/id/infectious-diseases/coronavirus/>

NIPH – The Coronavirus situation

- [Global travel advice from the Ministry of Foreign Affairs to be extended until 1 September](#)
 - The Ministry of Foreign Affairs is extending its global advice against non-essential travel to all countries with the exception of the EU/EEA countries, Switzerland and the UK. In addition, the advice against non-essential travel no longer applies to certain countries and regions on the EU's list of epidemiologically safe third countries, i.e. non-EU/EEA countries. The global travel advice will apply until 1 September.

[05-08-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

NIPH - Publications

- [Weekly reports for coronavirus and COVID-19](#)
 - Here you will find the weekly report about coronavirus and COVID-19-epidemic in Norway. The latest summary is translated to English, earlier versions of the reports can be found below.

[04-08-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/publ/>

UK.NHS

- [Tocilizumab for giant cell arteritis \(GCA\) during the COVID-19 pandemic \(RPS 2007\)](#) - Updated

[06-08-2021]

- [Updated JCVI guidance for the vaccination of children and young people](#)
 - Letter from Professor Sir Keith Willett, SRO Vaccine Deployment and Dr Nikita Kanani Medical Director for Primary Care
- [Enhanced Service Specification – phase 3 coronavirus vaccination](#) – Updated
 - Enhanced Service Specification to inform GP practices planning to support phase 3 of the COVID-19 vaccination deployment programme.
- [Enhanced Service Specification: COVID-19 vaccination programme 2020/21](#) - Updated

- This specification sets out the arrangements for GP practices to participate in phases 1 and 2 of the COVID-19 Vaccination programme.

[05-08-2021]

Source : <https://www.england.nhs.uk/news/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19)

- [Fully vaccinated arrivals from France won't need to quarantine, and other changes to red, amber, green lists for international travel](#)
- [Health and Social Care Secretary Sajid Javid accepts advice from JCVI to offer COVID-19 vaccination to those aged 16 and 17](#)
- [Study findings from Imperial College London and Ipsos MORI show COVID-19 infection rates are three times lower for double vaccinated people](#)

[04-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [The R value and growth rate](#) - Updated
 - The latest reproduction number (R) and growth rate of coronavirus (COVID-19).
 - The R range for England is 0.8 to 1.1 and the growth rate range for England is -3% to +1% per day as of 6 August 2021.
- [Guidance: COVID-19 vaccination: information for healthcare practitioners](#) – Updated
 - 1. Updated to include:
 - revisions to the Green Book COVID-19 Chapter
 - GBS and Capillary Leak syndrome - vaccination of 12 to 17 year olds
 - consent for children and young people
 - 2. Appendix 2 revised to detail transition from use of the Pfizer BioNTech vaccine under Reg 174 to use under Conditional Marketing Authorisation
- [UK COVID-19 alert level methodology: an overview](#) - Updated
 - Explains the criteria used to move between the alert levels set out in the UK government's COVID-19 recovery plan.
 - Updated with latest alert level methodology.
- [Containing and managing local coronavirus \(COVID-19\) outbreaks](#)
 - Updated the 'compliance and enforcement' section to reflect the responsibilities of district authorities and county councils.

[06-08-2021]

[Local authority powers to impose restrictions under coronavirus regulations](#) - Updated

- Updated 'Local authority powers to impose restrictions: Health Protection (Coronavirus, Restrictions) (England) (No 3) Regulations 2020'. Removed reference to a recommendation asking the local authority to seek advice from the Department for Digital, Culture, Media and Sport when issuing a direction on events, added references to the 3 legal tests in the examples section, plus some minor changes to wording throughout.
- [Research: COVID-19: impact of change to mid-year population estimates on case and death rates](#) - [Nouveau]
 - An analysis of the impact to coronavirus reporting as a result of using updated population estimates from 2019 to 2020.
- [COVID-19 vaccination: resources for children and young people - Promotional material](#) – [Nouveau]
 - Information for eligible children and young people on COVID-19 vaccination.
- [COVID-19 Health Inequalities Monitoring in England Tool \(CHIME\)](#) - Updated
 - The CHIME tool now includes vaccination data.

[05-08-2021]

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

UK.PHE - COVID-19 (SARS-CoV-2) variants

- [Guidance: SARS-CoV-2 variants of public health interest](#) - [Nouveau]
 - Details of the variants of public health interest.
- [COVID-19 variants: genetically confirmed case numbers](#) - Updated
 - Genomically confirmed case numbers for SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation
 - Added data up to 4 August 2021.
- [Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: technical briefings](#) - Updated
 - Added technical briefing 20 and accompanying data.
- [Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: routine variant data update](#)
- [Investigation of SARS-CoV-2 variants of concern: variant risk assessments](#) – Updated
 - Added risk assessment for SARS-CoV-2 variant VUI-21JUL-01.
- [Confirmed cases of COVID-19 variants identified in UK](#)

[06-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/new-sars-cov-2-variant>

Bulletin de veille signalétique COVID-19 et littérature grise : organismes québécois, canadiens et internationaux

16 AOÛT 2021

[Pour la période du vendredi 13 août au lundi 16 août 2021]

- INFORMATIONS COMPLÉES LE LUNDI, 16 AOÛT 2021 À 14 H 00

La présente veille découle du besoin des équipes de l'INSPQ engagées dans la prévention et le contrôle de la COVID-19 à connaître les messages ou connaissances diffusées sur les sites web du gouvernement du Québec, de certains organismes gouvernementaux québécois, canadiens et internationaux.

Sommaire

Québec.ca	1
MSSS	2
CANADA.gov	3
ASPC	4
Statistique Canada	5
CCHST	6
ICIS	6
CCNMT	7
COVID-19 Evidence network to support Decision-making (7
Alberta.gov	8
AHS	9
BC.gov	10
Ontario.gov	10
PHO	11
Saskatchewan – Health Care Administration	11
Autres pays – OMS, CDC, FDA, NASEM, AU, DE, DK, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK	11

L'information contenue dans ce bulletin consiste uniquement en celle rendue publique par ces organismes et ne résulte d'aucune interprétation de la part de l'Institut. Le Bulletin ne couvre pas les aspects suivants : les informations relatives à la progression épidémiologique (nombre de cas, d'hospitalisations, décès, vaccination, etc.), les restrictions quant aux déplacements à l'extérieur du Québec, les informations économiques pour les entreprises ou les municipalités, l'aide financière aux études ou les modalités administratives d'indemnisation de la CNESST.

Les recommandations intérimaires et autres publications de l'INSPQ au sujet de la COVID-19 sont disponibles à l'adresse suivante (**2 nouvelles publications et une mise à jour**):

<https://www.inspq.qc.ca/publications/sujets/covid-19>

Québec.ca

Rechercher une nouvelle gouvernementale

- [Nouvelle entente entre le gouvernement du Canada et celui du Québec visant à aider les Québécois en situation d'itinérance, ou susceptibles de le devenir, à se protéger de la COVID-19](#)
 - Le ministre de la Famille, des Enfants et du Développement social du Canada, Ahmed Hussen, ainsi que le ministre délégué à la Santé et aux Services sociaux du Québec, Lionel Carmant, annoncent aujourd'hui qu'un financement fédéral additionnel de 48,5 millions de dollars est rendu disponible aux communautés du Québec pour 2021-2022 dans le cadre du programme Vers un chez-soi, pour soutenir la réponse du secteur de l'itinérance à la pandémie de la COVID-19 au Québec.

- [N'attendez pas de frapper un mur. Faites-vous vacciner](#)

- Une nouvelle campagne publicitaire a été dévoilée par le gouvernement du Québec dans le contexte de la mise en application du passeport vaccinal pour accéder à certains lieux publics. Cette offensive publicitaire mise ainsi sur l'importance d'obtenir une deuxième dose de vaccin ou de bénéficier d'une protection adéquate afin de pouvoir pratiquer certaines activités. Le message est le suivant : N'attendez pas de frapper un mur et de devoir vous priver d'une activité à laquelle vous tenez, faites-vous vacciner.

[13-08-2021]

Source :

https://www.quebec.ca/nouvelles/rechercher?tx_solr%5Bfilter%5D%5B0%5D=news_type%3ACommuniqu%C3%A9&tx_solr%5Bfilter%5D%5B1%5D=news_type%3AInvitation+aux+m%C3%A9dias&tx_solr%5Bfilter%5D%5B2%5D=&tx_solr%5Bpage%5D=3&tx_solr%5Bq%5D=&tx_solr%5Bsort%5D=newest+desc

Plan pour la rentrée scolaire 2021-2022 - COVID-19

- [Rentrée scolaire 2021-2022 - Covid-19](#)

- **[Mise à jour majeure de la page]**

[11-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/education/organisation-activites-scolaires-covid-19/>

Plan de la rentrée pour le trimestre d'automne 2021 en enseignement supérieur

- [Plan pour la rentrée pour l'automne 2021 en enseignement supérieur - COVID-19](#)

- **[Mise à jour majeure de la page]**

[11-08-2021]

Source : <https://www.quebec.ca/education/cegep-et-universite/organisation-activites-enseignement-superieur/>

MSSS

Toutes les directives COVID-19

- [Recommandations pour les services en centre de réadaptation pour jeunes en difficulté d'adaptation - Coronavirus \(COVID-19\)](#)
 - Ce document présente les consignes à suivre pour les services dispensés en centre de réadaptation pour jeunes en difficulté d'adaptation dans le contexte de la pandémie.
- [Gradation des mesures dans les milieux de vie en fonction des paliers d'alerte - Hébergement CRJDA](#)
 - Ce document présente les mesures à appliquer dans les centres de réadaptation pour les jeunes en difficulté d'adaptation.
- [D directive sur l'organisation du criblage des variants du SARS-CoV-2](#)
 - Mise en place d'une structure fonctionnelle afin de soutenir le déploiement et le respect de la stratégie québécoise de surveillance des variants du SARS-CoV-2.

[13-08-2021]

Source : <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/covid-19-directives-au-reseau-de-la-sante-et-des-services-sociaux/>

Publications

- [Vaccination contre la COVID-19 pour les jeunes âgés de 12 à 17 ans](#)
 - Le feuillet « Vaccination contre la COVID-19 pour les jeunes âgés de 12 à 17 ans » fournit de l'information en vue d'un consentement éclairé à la vaccination contre la COVID-19. Il inclut un formulaire de consentement qui doit être rempli par les parents des jeunes de 12 et 13 ans.

[13-08-2021]

Source : <https://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/sujets/covid-19>

CANADA.gov

Nouvelles – Mise à jour

- [Le gouvernement du Canada négocie une autre entente avec Moderna pour la fourniture de vaccins au-delà de 2021](#)
 - « (...) Aujourd'hui, l'honorable Anita Anand, ministre des Services publics et de l'Approvisionnement, a annoncé que le Canada avait conclu une entente avec Moderna pour la fourniture de quantités supplémentaires de son vaccin contre la COVID-19 en 2022 et en 2023. L'entente est assortie d'une option de prolongation jusqu'en 2024. (...) »
- [Le gouvernement du Canada exigera la vaccination des employés fédéraux et du secteur des transports sous réglementation fédérale](#)
 - La vaccination est l'outil le plus efficace pour réduire le risque de transmission de la COVID-19 aux Canadiens et de protéger la santé publique.
- [Le gouvernement du Canada tend la main à des milliers de Canadiens vulnérables pendant la COVID-19](#)
 - La COVID-19 a toujours des effets hors de proportions sur les Canadiens vulnérables, entraînant d'immenses besoins pour des mesures supplémentaires. Les prestataires de services communautaires comme les organismes de bienfaisance et sans but lucratif luttent en première ligne pour l'inclusion sociale, le bien-être et la sécurité. C'est pour cette raison que le gouvernement du Canada collabore depuis mai avec des intermédiaires nationaux (Fondations communautaires du Canada, la Croix-Rouge canadienne et Centraide Canada) afin de leur verser 350 millions de dollars. Ce financement a permis de mettre en œuvre des milliers de projets, de former un nombre incalculable de bénévoles et de soutenir leurs collectivités en cours de route.
- [Le gouvernement du Canada annonce du financement pour des sites sûrs d'isolement volontaire lié à la COVID-19 en Ontario](#)
 - « (...) Ces sites permettent aux personnes atteintes de la COVID-19 ou qui ont été exposées au virus d'avoir accès à un lieu d'isolement sûr pour se protéger et protéger leur collectivité. Ils s'ajoutent aux sites mis à la disposition des personnes en situation d'itinérance qui doivent s'isoler en raison d'un test positif.
 - Les sites d'isolement volontaire réduisent le risque de propagation de la COVID-19 entre contacts familiaux lorsque des personnes doivent vivre dans des logements surpeuplés et qu'elles n'ont aucune solution de rechange. Ces sites, qui peuvent être créés à des endroits où sévissent des éclosions, font partie des mesures d'intervention rapide mises en œuvre pour contribuer à freiner la propagation de la COVID-19. (...) »
- [Davantage d'occasions de faire du sport pour tous les Canadiens à la suite des répercussions de la COVID-19](#)
 - Le gouvernement du Canada s'est engagé à soutenir les communautés de tout le pays pour bâtir des populations plus fortes et plus saines et pour les aider à se remettre des répercussions de la COVID-19. Le pouvoir transformateur du sport joue un rôle important dans la réalisation de cet objectif. Il renforce l'estime de soi et les compétences de leadership, tout en permettant aux enfants et aux jeunes de grandir et de s'épanouir physiquement, émotionnellement et mentalement.

[13-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles.html>

Voyage, quarantaine et frontières – Mise à jour

- 9 août 2021 : Changements à la frontière
 - Les ressortissants étrangers entièrement vaccinés seront autorisés à entrer au Canada pour un voyage discrétionnaire aux dates indiquées selon les critères suivants :
 - 9 août : Les citoyens américains et les résidents permanents des États-Unis qui résident actuellement aux États-Unis et arrivent de ce pays, et qui sont admissibles à l'exemption visant les voyageurs entièrement vaccinés.
 - 7 septembre (date de début prévue) : Tous les autres ressortissants étrangers qui sont admissibles à l'exemption visant les voyageurs entièrement vaccinés.
 - Les voyageurs ne sont plus obligés de réserver un séjour de trois nuits dans un hôtel lorsqu'ils entrent au Canada.

[13-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs/entree-humanitaire-liberation-limitee-quarantaine.html>

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs.html>

ASPC

Annonces liées à la COVID-19 – Mise à jour

- [Le gouvernement du Canada appuie les principaux aéroports du Canada en finançant l'infrastructure de dépistage et de contrôle de la COVID-19](#)
 - « (...)Aujourd'hui, le ministre des Transports, l'honorable Omar Alghabra, a lancé un nouveau volet de financement sous forme de contribution dans le cadre du Programme des infrastructures essentielles des aéroports de Transports Canada. Ce nouveau volet de financement de la biosûreté fournira 81,6 millions de dollars pour aider les principaux aéroports du Canada à investir dans l'infrastructure de dépistage et de contrôle de la COVID-19.
 - Ce financement contribuera à faciliter la reprise sécuritaire des voyages en avion de manière à limiter la transmission de la COVID-19 et à protéger les voyageurs et les travailleurs. Les 26 principaux aéroports canadiens admissibles au financement dans le cadre du volet de financement de la biosûreté ont représenté 93 % du volume du trafic aérien de passagers au Canada en 2019. (...) »

[13-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/nouvelles/annonces-liees-a-la-COVID-19.html>

Séjour obligatoire à l'hôtel en raison de la COVID-19 : Terminé

- **Statut : Terminé**
 - 9 août 2021 : Fin du séjour obligatoire à l'hôtel
 - L'exigence de séjour obligatoire de 3 nuits à l'hôtel prend fin pour tous les voyageurs qui arrivent par avion après 12 : 01 HAE, le 9 août 2021.
- 9 août 2021 : Changements à la frontière

- Les ressortissants étrangers entièrement vaccinés seront autorisés à entrer au Canada pour un voyage discrétionnaire aux dates indiquées selon les critères suivants :
- 9 août : Les citoyens américains et les résidents permanents des États-Unis qui résident actuellement aux États-Unis et arrivent de ce pays, et qui sont admissibles à l'exemption visant les voyageurs entièrement vaccinés.
- 7 septembre (date de début prévue) : Tous les autres ressortissants étrangers qui sont admissibles à l'exemption visant les voyageurs entièrement vaccinés.
- Les voyageurs ne sont plus obligés de réserver un séjour de trois nuits dans un hôtel lorsqu'ils entrent au Canada.

[13-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs.html>

Maladie à coronavirus (COVID-19) : Ressources de sensibilisation

- [Tests de dépistage rapide de la COVID-19 : Document à distribuer pour les pharmacies](#)

[14-08-2021]

- [Pour les voyageurs entièrement vaccinés ne présentant pas de symptômes de la COVID-19 arrivant au Canada par voie terrestre, aérienne ou maritime](#)
- [Pour les voyageurs non vaccinés ne présentant pas de symptômes de la COVID-19 arrivant au Canada par voie terrestre, aérienne ou maritime](#)
- [Pour les personnes exemptées de quarantaine](#)
- [Pour les voyageurs présentant des symptômes de la COVID-19 arrivant au Canada par voie terrestre, aérienne ou maritime](#)

[13-08-2021]

Source : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/ressources-sensibilisation.html>

Statistique Canada

Coronavirus – Mise à jour

- [Guide de l'utilisateur et dictionnaire de données des Informations préliminaires de COVID-19](#)
 - Créé en collaboration avec l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC), ce guide de l'utilisateur des données avec son dictionnaire de données annexé fournit aux Canadiens et aux chercheurs les informations nécessaires pour pouvoir utiliser le tableau des informations préliminaires détaillées sur les cas confirmés de COVID-19 (révisé).
 - Le guide de l'utilisateur des données avec le dictionnaire de données annexé décrit les informations générales sur la COVID-19 ainsi que les objectifs, la couverture, le contenu du tableau, les limites et les problèmes de qualité des données de l'ensemble des données.
- [Données provisoires détaillées sur les cas confirmés de COVID-19, 15 janvier 2020 au 8 août 2021 \(données révisées\)](#)
 - Un ensemble révisé de données provisoires sur le nombre de cas confirmés du nouveau coronavirus (COVID-19) déclarés par les autorités de santé publique provinciales et territoriales à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) est maintenant accessible. En plus de cet ensemble de données, il est maintenant possible de consulter deux tableaux agrégés qui présentent un résumé des renseignements contenus dans l'ensemble de données. Les renseignements mis à jour couvrent la période du 15 janvier 2020 au 8 août 2021.

- [Certains crimes déclarés par la police et demandes d'intervention pendant la pandémie de COVID-19](#)
 - Les statistiques sur les crimes déclarés par la police lors de l'enquête spéciale sur la pandémie COVID-19 recueillent des informations globales mensuelles en temps opportun sur les types d'activités déclarées par la police, y compris les affaires criminelles et autres appels de service, qui se sont déroulés durant les mois de pandémie de la COVID-19.

[13-08-2021]

Source : https://www150.statcan.gc.ca/n1/fr/sujets/societe_et_communautaire/coronavirus

CCHST (Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail)

Ressources en santé et sécurité sur la COVID-19

- [Retour au travail – milieux de travail hybrides](#)
 - La présente fiche de conseils s'adresse aux employeurs et aux travailleurs qui retournent dans le milieu de travail après l'assouplissement des restrictions liées à la COVID-19. Pour certains, il s'agit d'un premier retour sur le lieu de travail depuis le début de la pandémie.
 - Le présent document fournit des recommandations et des renseignements généraux sur les milieux de travail hybrides. Un milieu de travail hybride est un milieu qui combine le télétravail et le travail sur place.
- [Retour en milieu de travail – Préparation des travailleurs](#)
 - Au Canada, la pandémie de COVID-19 a posé un défi sans précédent qui a changé notre façon de travailler et de vivre.
 - Dans bien des cas, les travailleurs ont travaillé de la maison ou n'ont pas travaillé du tout. Au fur et à mesure que les cas de COVID-19 diminuent et que le taux de vaccination augmente, les entreprises rouvrent, et de nombreux travailleurs retournent dans leur milieu de travail ou y retourneront.
 - Le présent document fournit une introduction sur le retour en milieu de travail pour les employeurs et les travailleurs. Des recommandations générales sont formulées pour offrir un soutien en santé mentale, mettre en œuvre un programme d'adaptation en milieu de travail et s'attaquer à la fatigue et à la consommation de substances en lien avec la COVID-19.
- [Retour en milieu de travail après l'assouplissement des restrictions liées à la COVID-19](#)
 - Cette fiche de conseils s'adresse aux employeurs et aux travailleurs qui retournent dans leur milieu de travail après l'assouplissement des restrictions liées à la COVID-19. Pour certains, il s'agit d'un premier retour dans le milieu de travail depuis le début de la pandémie.

[12-08-2021]

Source : <https://www.cchst.ca/products/publications/covid19-tool-kit/#posters>

Institut canadien d'information sur la santé (ICIS)

Ressources sur la COVID-19

- [12 août 2021 : Calendrier des interventions liées à la COVID-19 au Canada](#)
 - L'ICIS vous invite à parcourir son outil interactif (voir ci-dessous) qui présente un calendrier des principales interventions des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux visant à freiner la propagation de la COVID-19 et à améliorer les résultats pour la santé. Cet outil met en lumière certaines des interventions liées à la COVID-19 qui figurent dans l'analyse effectuée par notre équipe (voir la rubrique [Ressources en vedette](#) ci-dessous) ainsi que le nombre de cas.
 - L'outil comprend des données sur les interventions et le nombre de cas jusqu'au 24 mai 2021. Ces données seront mises à jour régulièrement.
- [12 août 2021 : Analyse des interventions liées à la COVID-19](#)

- L'ICIS tient à jour une analyse exhaustive des interventions, annonces et autres mesures des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux visant à freiner la propagation de la COVID-19 et à améliorer les résultats pour la santé.
- La mise à jour comprend les interventions annoncées en date du 24 mai 2021. La première version de cette analyse a été diffusée le 18 juin 2020 et comprenait les interventions annoncées en date du 5 mai 2020.

[12-08-2021]

Source: <https://www.cihi.ca/fr/ressources-sur-la-covid-19>

CCNMT (National Collaborating Centre for Methods and Tools)

Rapid review

- [Living Rapid Review Update 3: What is known about the risk of transmission of COVID-19 within post-secondary institutions and the strategies to mitigate on-campus outbreaks?](#)
 - This rapid review summarizes evidence from post-secondary institutions that resumed and subsequently sustained on-campus operations in 2020-2021, amid the ongoing pandemic, to inform safe and effective campus re-opening plans for 2021-2022. It seeks to identify, appraise, and summarize emerging research evidence, to augment the findings of an expert consultation released in December 2020 (see below), to support evidence-informed decision making.

[13-08-2021]

- [Living Rapid Review Update 17: What is the specific role of daycares and schools in COVID-19 transmission?](#)
 - This review is based on the most recent research evidence available at the time of release. A previous version was completed on June 14, 2021. This updated version includes evidence available up to July 22, 2021.

[12-08-2021]

Source : <https://www.nccmt.ca/covid-19/covid-19-rapid-evidence-service>

COVID-END – COVID-19 Evidence network to support Decision-making (McMaster Health Forum)

Resources specific to Canada

- [What went well and what could have gone better in the COVID-19 response in other countries, as well as what will need to go well in future given any available foresight work being conducted?](#)
 - (...) In this second update, we identified 15 new evidence documents, of which we deemed 11 to be highly relevant: • one full systematic review; • one protocol for a systematic review; Box 1: Our approach (continued) For this update, we used AMSTAR to appraise the methodological quality of full systematic reviews and rapid reviews deemed to be highly relevant. We also identified the methodology of included empirical studies deemed to be highly relevant and undertook quality assessments for time-series studies using the Maryland Scientific Methods Scale, and other types of quantitative observational studies of interventions using ROBINS-I. We were prepared to complete quality assessments for experimental studies using the Cochrane risk of bias assessment had we found any. Lastly, we used the JBI checklist for qualitative research to assess the methodological rigour of highly relevant qualitative studies and used this to determine their inclusion in this LEP. We provide more information in Appendix 1 about our approach to applying each of these tools and interpreting assessments from them. This LEP was prepared in the equivalent of three days of a 'full-court press' by all involved staff. 3 • one single study; and • eight opinion pieces (...)"
- [What went well and what could have gone better in the COVID-19 response in Canada, as well as what will need to go well in future given any available foresight work being conducted?](#)

- “(...) In this update we identified an additional five evidence documents, of which we deemed five to be highly relevant, including: • three single studies; and • two opinion pieces. (...)"
- [What is the efficacy and effectiveness of available COVID-19 vaccines in general and specifically for variants of concern?](#)
 - For vaccine effectiveness in variants of concern (VOC), we present a Visual Summary of Evidence in Table 1 and detailed statements in Table 2. 6 new studies have been added since the previous edition of this living evidence synthesis, all of which are signaled by a last-updated date of 11 August 2021 (highlighted in yellow). New studies for VOC Alpha [B.1.1.7] (1), VOC Delta [B.1.617.2] (3), VOC Gamma [P.1] (2).

[12-08-2021]

Source : <https://www.mcmasterforum.org/networks/covid-end/resources-specific-to-canada/for-decision-makers/scan-evidence-products>

Alberta.gov

News Releases – Mise à jour

- [Extending timelines for COVID-19 transition](#)
 - Alberta will take additional time to implement its plan to bring the province's COVID-19 response in line with other respiratory viruses.
- [Health guide, tool kit and on-site vaccination ensure safe school year ahead](#)
 - New health guidance will ensure students' safety and help school officials prepare for the new school year.

[13-08-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/news.aspx?V>

COVID-19 Public health actions – Mise à jour

- Overview
 - Alberta lifted most public health restrictions when we entered Stage 3 of the [Open for Summer Plan](#) on July 1.
 - We will continue to safely bring COVID-19 measures in line with those used for other respiratory viruses, while keeping strong measures in place to protect Albertans. The first round of changes began July 29, while other changes will begin September 27.
- Masking
 - Current restrictions
 - Municipalities and businesses can set their own masking requirements, such as requiring staff and/or customers to wear masks inside their place of business.
 - Starting September 27
 - While masking is no longer required in most situations, it is important to support those who wish to continue wearing masks
- Testing
 - Effective July 29
 - COVID-19 testing remains available for Albertans with symptoms at assessment centres.
 - Asymptomatic testing is no longer be recommended.
 - Starting September 27
 - Testing will no longer be recommended for individuals with mild symptoms for whom a result will not change their treatment. Albertans who feel unwell or who have symptoms should stay home and limit contact with others until they are back to normal.
 - Testing will remain available for Albertans:
 - with symptoms through physicians' offices and other primary care settings when it is needed to help direct patient care decisions

- with severe illness requiring urgent or emergency care through hospital and acute care settings
- in high-risk settings, such as in continuing care, as needed
- Isolation and quarantine requirements
 - Effective July 29
 - Quarantine is no longer legally required for close contacts positive cases, unless directed to do so by local public health officials.
 - Isolation is still legally required for people who have COVID-19 symptoms or tested positive.
 - Hotel rooms for isolation will be available on a reduced basis.
 - International travelers must still follow [federal travel requirements](#).
 - Starting August 16
 - Isolation hotels and quarantine supports will no longer be available.
 - Starting September 27
 - The 10-day isolation period following a positive test result will no longer be mandatory, but will be strongly recommended.
- Contact tracing and case investigation
 - Effective July 29
 - Individuals with positive tests will continue to be notified.
 - Contact tracers will not notify close contacts of positive cases, but will ask that individuals do so when informed of their positive result.
 - Contact tracers will continue to investigate cases in high-risk settings, such as acute and continuing care.
 - Starting September 27
 - Public health will focus on investigating cases that require hospitalization or result in death due to COVID-19.
- Mask exceptions
 - In the specific settings where a mask is required, anyone unable to wear a mask due to a medical condition will require a medical exception letter from an authorized health professional.

[14-08-2021]

Source : <https://www.alberta.ca/covid-19-public-health-actions.aspx>

Relaunch guidance – Mise à jour

- [Plan pour l'année scolaire 2021-2022](#)
 - La mise en œuvre du Plan pour l'année scolaire 2021–2022 est sujette à des modifications et à des directives de la part de la médecin hygiéniste en chef.

[13-08-2021]

Source : <https://open.alberta.ca/dataset?tags=relaunch+guidance>

AHS

Novel coronavirus (COVID-19) Information for AHS Staff & Health Professionals

- [Return to Work Guide for AHS Healthcare Workers](#)
- [Directive: Attending work with COVID-19 Symptoms, Positive Test or Close Contact](#)
- [Return to Work Decision Chart for Healthcare Workers](#)
- [Use of Masks During COVID-19](#)

[12-08-2021]

Source : <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

BC.gov

COVID-19 News-Orders

- Medical Health Officer Orders
 - [Gatherings and Events – Central Okanagan COVID-19 Order](#)
 - [Indoor Exercise – Central Okanagan Requirements](#)

[13-08-2021]

Source : <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/about-bc-s-health-care-system/office-of-the-provincial-health-officer/current-health-topics/covid-19-novel-coronavirus>

BCCDC

Mise à jour – New today

- New: [Why your 2nd dose is important](#)
- Updated: Vaccine SOP: [Moderna Shipping, Storage, Thawing and Use Guideline](#)
 - Removed guidance on letting vaccine sit for 15 minutes at room temperature prior to administration.
- Updated: Vaccine SOP: [Moderna Redistribution Guideline](#)
 - Update to time limits and storage conditions for pre-filled syringes.

[13-08-2021]

- Updated: Vaccine SOP: [Pfizer Shipping, Storage, Thawing and Use Guideline](#)
 - Additional guidance that it is not required that the vaccine reach room temperature prior to dilution, however the vaccine must be fully thawed

[13-08-2021]

Source : <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care/new-today>

Ontario.gov

Ontario Newsroom

- [Ontario Working with Public Health Units to Run COVID-19 Vaccination Clinics in Schools](#)
School Vaccination Program Will Help Province Combat Delta Variant As Students Return to Class this Fall
 - “The Ontario government is working with public health units and publicly funded school boards to plan and host vaccination clinics in or nearby schools to continue to fight COVID-19. Clinics are expected to run before school starts and during the first few weeks of school. (...)"

[16-08-2021]

Source : <https://news.ontario.ca/newsroom/en>

PHO

Mise à jour - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Mask Wearing in Children and COVID-19 – What We Know So Far](#)
 - Non-medical masks are recommended, or required, in public settings and schools. We have summarized the evidence for mask use in children and examines mask wearing behaviours in children and the potential impacts of wearing masks.
- [Considerations for Ontario Fall and Winter 2021 COVID-19 Planning](#)
 - Ontario fall and winter COVID-19 planning are discussed in the context of the Delta variant, other VOCs, public health measures, vaccination, and waning immunity, and risk scenarios are considered.

[11-08-2021]

Source : <https://www.publichealthontario.ca/en>

Saskatchewan – Health Care Administration

Saskatchewan Health Authority - News

- [Increased COVID-19 exposure risk at Aug. 6 Roughrider Game](#)
 - COVID-19, and its variants, are still present in Saskatchewan.
- [COVID is real and devastating: Neil Sasakamoose](#)
 - First Nations and Métis Health – Story – COVID-19

[13-08-2021]

Source : <https://www.saskhealthauthority.ca/news-events/news>

Autres pays – OMS, CDC, FDA, NASEM, AU, DE, DK, EE, FR, GR, IL, NIPH, UK (Cliquez sur l'acronyme de l'organisation ou du pays pour y accéder directement)

OMS – News updates on COVID-19

- [Medical Product Alert N°4/2021: Falsified remdesivir](#)
 - Falsified Remdesivir identified in WHO region of the Americas

[13-08-2021]

- [WHO Statement on advancing the next series of studies to find the origins of SARS-CoV-2](#)
 - (...) Following the publication of the WHO-China joint report of the phase one studies on the origins of the SARS-CoV-2 virus in March 2021, WHO has outlined the next series of studies that need to be undertaken and continues to be in discussions with Member States and experts on next steps. (...)"
- [SAGE published three new Interim Statements this week](#)
 - On COVID-19 Booster doses
 - In the context of limited supply, the administration of booster doses risks exacerbating inequities by driving up demand and consuming scarce supply whilst priority/vulnerable populations have yet to receive their primary dose (either one or two doses for current EUL vaccinations). Limited and inconclusive data is available to determine the duration of protection that COVID-19 vaccines provide and if there is a significant decline in vaccine effectiveness against COVID-19 infection. In this context, as of 6th August 2021, SAGE strongly

- recommends that the focus remains on increasing the global vaccination coverage of a primary series of vaccines and the prevention of severe disease. Read the full text [here](#).
- On dose sparing strategies for COVID-19 vaccines (fractionated vaccine doses)
 - The term fractionated doses refers to using a smaller percentage of a vaccine dose (e.g. 1/2 or 1/3) in intervals. Currently there is insufficient evidence to recommend the use of fractional doses. However, SAGE recommends research into this area, particularly research into using the fractionated doses as potential booster doses and fractional doses for use in children and adolescents. Read the full text [here](#).
- On “mix and match doses” for COVID-19 vaccines (heterologous priming)
 - There is currently limited data on the immunogenicity or efficacy of a ‘mix and match’ regimen. The COVID-19 vaccines with EUL have only been assessed as single product regimens. SAGE, on 30 July 2021, modified the recommendations regarding the Astra Zeneca vaccine to indicate that either of the mRNA vaccines (Pfizer or Moderna) can be used as a second dose following a first dose with the AstraZeneca vaccine if a second dose of AstraZeneca vaccine is not available. For other COVID-19 vaccines with EUL, with a two-dose regimen, WHO recommends that the same vaccines be used for both doses. Read the full text [here](#).

[12-08-2021]

Source : <https://www.who.int/news-room/news-updates>

OMS - Publications

- [Capacités de prise en charge des cas de COVID-19 : produits de diagnostic, traitements, préparation à la vaccination et autres produits de santé – outil d'évaluation des établissements : module de la série d'évaluation des capacités des services de santé dans le contexte de la pandémie de COVID-19, 7 juillet 2021](#)
 - « (...) l'OMS a élaboré le présent document « Capacités de prise en charge des cas de COVID-19 : produits de diagnostic, traitements, préparation à la vaccination et autres produits de santé – outil d'évaluation des établissements ». Il a été conçu pour évaluer les capacités actuelles et mobilisables pour le traitement de la COVID-19 dans les établissements de santé, en mettant l'accent sur la situation des ressources humaines, la disponibilité des produits de diagnostic, des traitements et des autres produits de santé, la préparation à la vaccination, la disponibilité des lits, les capacités en matière de locaux, les mesures de lutte anti-infectieuse et la disponibilité des EPI. (...) »

[16-08-2021]

- [Impact of the COVID-19 pandemic on seven neglected tropical diseases: a model-based analysis](#)
- [Tenue de rassemblements pendant la pandémie de COVID-19 : note d'orientation de l'OMS, 2 août 2021](#)
- [Facilitator's guide: communicating with health workers about COVID-19 vaccination](#)
 - This guide is designed to accompany the training module, Communicating with health workers about COVID-19 vaccination. It provides detailed explanations, resources and guidance to accompany the slides in the training module and support those implementing the training. It is intended for training facilitators or trainers of trainers (ToTs) who will be conducting the training at the country level either face-to-face or online with a group of participants. Facilitators can use this guidance document to help them adapt the training content to their local context and facilitate discussion with training participants. Facilitators are encouraged to have this guide available to them as a tool during the training session.
- [Communicating with health workers about COVID-19 vaccination](#)
- [Guidance for surveillance of SARS-CoV-2 variants: interim guidance, 9 August 2021](#)

[13-08-2021]

Source : https://extranet.who.int/iris/restricted/discover?search-result=true&query=&scope=&filtertype_0=mesh&filter_relational_operator_0=contains&filter_0=COVID-19&rpp=10&sort_by=dc.date.accessioned_dtℴorder=desc

CDC - Mise à jour - What's New

- [Media Statement from CDC Director Rochelle P. Walensky, MD, MPH, on Signing the Advisory Committee on Immunization Practices' Recommendation for an Additional Dose of an mRNA COVID-19 Vaccine in Moderately to Severely Immunocompromised People](#)
 - "Today, I signed CDC's Advisory Committee on Immunization Practices' (ACIP) recommendation that endorsed the use of an additional dose of COVID-19 vaccine for people with moderately to severely compromised immune systems after an initial two-dose vaccine series.
 - This official CDC recommendation — which follows FDA's decision to amend the emergency use authorizations of the vaccines — is an important step in ensuring everyone, including those most vulnerable to COVID-19, can get as much protection as possible from COVID-19 vaccination.
 - Emerging data suggest some people with moderately to severely compromised immune systems do not always build the same level of immunity compared to people who are not immunocompromised. In addition, [in small studiespdf icon](#), fully vaccinated immunocompromised people have accounted for a large proportion of hospitalized breakthrough cases (40-44%). Immunocompromised people who are infected with SARS CoV-2 are also more likely to [transmit the viruspdf icon](#) to household contacts. (...)"
- [Alternative Methods for Grouping Race and Ethnicity to Monitor COVID-19 Outcomes and Vaccination Coverage](#)
 - Analyses of race and ethnicity in COVID-19 data to identify and monitor disparities are complicated by missing or unknown data.
 - Methods that use more race information when ethnicity information is missing resulted in higher estimated COVID-19 case counts, incidence, and vaccination coverage for most racial groups studied; however, these methods have limitations and warrant further examination of potential bias.
 - Ongoing work with experts is needed to identify methods for optimizing race and ethnicity data when data are incomplete. Multiple data sources are needed to monitor disparities and continued efforts are needed to strengthen the reporting of these data, consistent with CDC's Data Modernization Initiative.
- [Reduced Risk of Reinfection with SARS-CoV-2 After COVID-19 Vaccination — Kentucky, May–June 2021](#)
 - Reinfection with human coronaviruses, including SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19, has been documented. Currently, limited evidence concerning the protection afforded by vaccination against reinfection with SARS-CoV-2 is available.
 - Among Kentucky residents infected with SARS-CoV-2 in 2020, vaccination status of those reinfected during May–June 2021 was compared with that of residents who were not reinfected. In this case-control study, being unvaccinated was associated with 2.34 times the odds of reinfection compared with being fully vaccinated.
 - To reduce their likelihood for future infection, all eligible persons should be offered COVID-19 vaccine, even those with previous SARS-CoV-2 infection.
- [Rapid Increase in Circulation of the SARS-CoV-2 B.1.617.2 \(Delta\) Variant — Mesa County, Colorado, April–June 2021](#)
 - The highly transmissible B.1.617.2 (Delta) variant of SARS-CoV-2 has become the predominant circulating U.S. strain.
 - During April–June 2021, COVID-19 cases caused by the Delta variant increased rapidly in Mesa County, Colorado. Compared with that in other Colorado counties, incidence, intensive care unit admissions, COVID-19 case fatality ratios, and the proportion of cases in fully vaccinated persons were significantly higher in Mesa County. Crude vaccine effectiveness against symptomatic infection was estimated to be 78% for Mesa County and 89% for other Colorado counties.
 - Vaccination is critical for preventing infection, serious illness, and death associated with SARS-CoV-2 infection (including the Delta variant). Multicomponent prevention strategies, such as masking in indoor settings irrespective of vaccination status as well as optimal surveillance testing and infection prevention and control, should be considered in areas of high incidence
- [Effectiveness of COVID-19 Vaccines in Preventing Hospitalization Among Adults Aged ≥65 Years — COVID-NET, 13 States, February–April 2021](#)
 - Clinical trials of COVID-19 vaccines currently authorized for emergency use in the United States (Pfizer-BioNTech, Moderna, and Janssen [Johnson & Johnson]) have shown high efficacy in preventing symptomatic (including moderate to severe) COVID-19.
 - Among adults aged 65–74 years, effectiveness of full vaccination for preventing hospitalization was 96% for Pfizer-BioNTech, 96% for Moderna, and 84% for Janssen COVID-19 vaccines; among adults aged ≥75 years, effectiveness of full vaccination for preventing hospitalization was 91% for Pfizer-BioNTech, 96% for Moderna, and 85% for Janssen COVID-19 vaccines.

- Efforts to increase vaccination coverage are critical to reducing the risk for COVID-19-related hospitalization, particularly in older adults.
- [Use of COVID-19 Vaccines After Reports of Adverse Events Among Adult Recipients of Janssen \(Johnson & Johnson\) and mRNA COVID-19 Vaccines \(Pfizer-BioNTech and Moderna\): Update from the Advisory Committee on Immunization Practices — United States, July 2021](#)
 - Rare serious adverse events have been reported after COVID-19 vaccination, including Guillain-Barré syndrome (GBS) and thrombosis with thrombocytopenia syndrome (TTS) after Janssen COVID-19 vaccination and myocarditis after mRNA (Pfizer-BioNTech and Moderna) COVID-19 vaccination.
 - On July 22, 2021, the Advisory Committee on Immunization Practices reviewed updated benefit-risk analyses after Janssen and mRNA COVID-19 vaccination and concluded that the benefits outweigh the risks for rare serious adverse events after COVID-19 vaccination.
 - Continued COVID-19 vaccination will prevent COVID-19 morbidity and mortality far exceeding GBS, TTS, and myocarditis cases expected. Information about rare adverse events should be disseminated to providers, vaccine recipients, and the public.

[13-08-2021]

Source : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/whats-new-all.html>

FDA - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update](#)
 - A new FDA Consumer Update highlights 5 Things to Know about [COVID-19 Vaccination for Adolescents](#) and FDA's vaccine expert, Dr. Peter Marks, participated in the [HHS Ask An Expert video series](#) to answer some of your most frequently asked questions about COVID-19 vaccination.

[13-08-2021]

- [Coronavirus \(COVID-19\) Update: FDA Authorizes Additional Vaccine Dose for Certain Immunocompromised Individuals](#)
 - Other fully vaccinated individuals do not need an additional vaccine dose right now

[12-08-2021]

Source : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>

NASEM (National Academies of Sciences, Engineering and Medicine)

- [Short-Term Strategies for Addressing the Impacts of the COVID-19 Pandemic on Women's Workforce Participation](#)
 - The COVID-19 pandemic and the associated recession have significantly affected women's workforce participation. These impacts have varied from job loss to additional caregiving responsibilities. Black and Hispanic women have been particularly affected, bringing into sharp relief historical gender and racial inequities in the labor market. In order to address the impacts of the COVID-19 pandemic and resulting recession on women's employment, state and local decision makers can use available federal funds to mitigate those impacts while also laying the foundation for longer-term solutions.

[14-08-2021]

Source : <https://www.nap.edu/collection/94/coronavirus-resources>

AUSTRALIAN.GOV

- [COVID-19 Statement: ACT \(Australian Capital Territory\) to enter seven day lockdown](#)

- “The ACT will enter a seven day lockdown from 5:00pm tonight. This decision is a result of a positive COVID-19 case in the Territory who has been infectious whilst in the community, and positive wastewater detections. We currently do not know the source of the infection.
- This is by far the most serious public health risk the ACT has faced in the past 12 months, and that's why the ACT is introducing a strict lockdown in response to this positive case.
- We have said throughout the outbreak in Greater Sydney that we would act quickly and decisively. We have seen that a short and immediate lockdown limits the potential spread of the virus, and is the best path to avoiding longer and more damaging lockdowns.
- This will be the first time that the ACT has entered a lockdown of this nature since the early days of the pandemic. (...)"

[12-08-2021]

Source : <https://www.covid19.act.gov.au/updates/media-updates>

AUSTRALIAN.GOV – DEPARTMENT OF HEALTH

- [Commonwealth hotspot extended for the ACT and for Greater Melbourne](#)
 - The Australian Government Chief Medical Officer, Professor Paul Kelly, has today and extended the current Hotspots for the Australian Capital Territory, and for Greater Melbourne, City of Greater Geelong, Moorabool and Golden Plains.

[16-08-2021]

Source : <https://www.health.gov.au/news>

AUSTRALIAN – NSW.GOV – Latest COVID-19 updates

- [Stay at home restrictions for regional NSW](#)

New restrictions apply to all of regional and rural NSW until 12.01am Sunday 22 August 2021.
- [Increased fines, test and isolate payments and new compliance measures as NSW battles Delta](#)
 - Increased fines of up to \$5,000 for COVID breaches, \$320 COVID-19 Test and Isolate Support Payments, permits to enter regional NSW and a heightened police presence will be introduced, as NSW continues to battle the Delta variant.
- [COVID-19 information for retirement village operators and residents](#)
 - This guidance has been developed by NSW Health and should be used alongside , including those from NSW Fair Trading and the Commonwealth advice. Retirement village operators and residents are reminded to regularly review these information sources for updates.

[13-08-2021]

- [Advice for residential disability care facilities](#)
- [Advice to residential aged care facilities](#)
- [Advice for home care service providers](#)
- [Lockdown support - NSW Government boosts virtual services for new parents struggling in lockdown](#)
 - “Parents of newborns and toddlers impacted by the current COVID restrictions can access a range of free virtual early childhood health services, thanks to a \$348,000 NSW Government grant to Karitane.
 - Minister for Mental Health Bonnie Taylor said the not-for-profit parenting support service has recorded its highest ever number of referrals in the last four weeks, many from parents struggling to cope with recent restrictions. (...)"

[12-08-2021]

Source : <https://www.nsw.gov.au/>

DANISH HEALTH AUTHORITY

- [Films: COVID-vaccination, the virus, and side effects](#)
 - 3 films about COVID-vaccination

[13-08-2021]

Source : <https://www.sst.dk/en/english>

DEUTSCHLAND (Allemagne) – Latest Coronavirus updates

- USA, Israel and Turkey among new high-risk areas
 - Berlin (dpa) - The German government has classified the USA, Israel, Kenya, Montenegro, Vietnam and two French overseas territories as corona high-risk areas as of Sunday, and Turkey will be added as another high-risk area on Tuesday. Visitors from these countries who have not been vaccinated or have not recovered must be quarantined for five to ten days. Portugal, on the other hand, is removed from the risk list, with the exception of the coastal region of Algarve and the capital Lisbon, which are particularly popular with tourists.
 - Fully vaccinated and recovered travellers from high-risk areas are exempt from quarantine. All others must isolate themselves after entry and can only be exempted after five days with a negative test.
 - Countries and regions with a particularly high risk of infection are classified as high-risk areas. Unlike in the past, however, it is not only the number of infections that is decisive. Other criteria are the speed of the spread of the virus, the burden on the health system in a country or even a lack of data on the corona situation.

[14-08-2021]

- RKI: Young people in particular are infected
 - Berlin (dpa) - Most infections with Sars-CoV-2 per 100,000 inhabitants within one week are detected in people under 50 years of age. Last week, the highest seven-day incidences of almost 60 were in the groups of adolescents and young adults between 15 and 24. Therefore, the Robert Koch Institute (RKI) recommends laboratory tests even for mild symptoms. In doctors' practices, the number of such PCR tests has fallen sharply in recent weeks.

[13-08-2021]

- Spahn: No new lockdown for vaccinated people
 - Berlin (dpa) - After the Corona decisions by the federal and state governments, Federal Health Minister Jens Spahn has given all vaccinated people hope for a more relaxed autumn and winter. "For those three out of four adults who have been vaccinated, there will be no renewed lockdown," the CDU politician said in an ARD "Extra" programme on Tuesday evening. That was the current legal situation and regulated by federal law. Those who had been vaccinated could be sure that there would be no new restrictions for them.

[11-08-2021]

Source: <https://www.deutschland.de/en/news/coronavirus-in-germany-information>

ESTONIA.GOV

- [PBGB to assist the Health Board in controlling COVID-19 restrictions](#)
 - Stenbock House, 12 August 2021 – The Government approved an order permitting the Police and Border Guard Board (PBGB) to assist the Health Board in a health emergency, from 16 August. The basis for this is the health

emergency declared yesterday by the Health Board in Estonia in connection with the rapid spread of the Delta variant of the coronavirus.

- [**Prime Minister Kallas: A coronavirus-safe working environment will preserve jobs**](#)
 - Stenbock House, 12 August 2021 – The Government approved a regulation on biological hazards, which allows employers to ask workers for proof of recovery from COVID-19, proof of a negative test result, or proof of vaccination as an additional preventive measure. It is a responsibility of the employer to identify the risk of infection in the workplace through a workplace risk assessment to better protect the health of both employees and customers.
- [**The quarantine requirements for schoolchildren and young people will be simplified**](#)
 - Stenbock House, 12 August 2021 – The government approved an order to simplify the quarantine requirement for students up to the age of 18 and students who turn 19 at the start of the school year who come into close contact with a person who has been tested positive for COVID-19. The aim of the amendment is to disrupt the normal schooling of children and young people as little as possible and to ensure the infection safety of students who have been exposed to COVID-19 and monitoring thereof.

[13-08-2021]

Source : <https://www.kriis.ee/en>

FRANCE - SANTÉ PUBLIQUE (SPF) – Mise à jour

- [**Définition de cas d'infection au SARS-CoV-2 \(COVID-19\) et de contact à risque**](#)
 - En raison de l'émergence et de la diffusion de nouveaux variants caractérisés par une transmissibilité plus élevée, et de l'augmentation de la couverture vaccinale anti-COVID-19, des modifications ont été apportées à la définition d'un contact à risque par rapport à la version du 21/01/2021 :
 - Suite à l'avis du HCSP du 15/06/2021, la définition des personnes-contacts à risque a évolué pour prendre en compte leur statut vaccinal ;
 - La définition distingue les personnes-contacts à risque qui partagent le domicile du cas des autres.
- [**Conduite à tenir devant un cas d'infection par le SARS-CoV-2 \(COVID-19\)**](#)
 - Ce document définit les principes généraux de la conduite à tenir devant une suspicion ou une confirmation d'infection par le SARS-CoV-2, y compris vis-à-vis des personnes-contacts à risque. Cette conduite à tenir prend en compte la diffusion des variants et des mutations d'intérêt du SARS-CoV-2 sur le territoire national et la progression de la couverture vaccinale.
- [**Point épidémiologique COVID-19 du 12 août 2021 : l'impact de la quatrième vague épidémique sur les services hospitaliers se poursuit**](#)
 - En semaine 31 (du 2 au 8 août 2021), la circulation du SARS-CoV-2 reste intense sur le territoire national avec toujours plus de 22 000 cas en moyenne diagnostiqués par jour. Toutefois, l'augmentation du nombre de nouveaux cas était très modérée en métropole en semaine 31.

[13-08-2021]

- Outils à destination des patients pour limiter la transmission de la COVID-19
 - [J'ai les signes de la maladie](#)
 - [J'ai été en contact avec une personne malade](#)

[12-08-2021]

Source : <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

FRANCE - HAUT CONSEIL DE LA SANTÉ PUBLIQUE – Mise à jour

- [**Covid-19 : place des anti inflammatoires non stéroïdiens dans le Covid-19**](#)
 - Le HCSP confirme ses recommandations antérieures relatives à l'utilisation des anti-inflammatoires dans la prise en charge du Covid-19 :

- utiliser du paracétamol pour le traitement symptomatique d'une fièvre mal supportée ou de douleurs, selon les modalités habituelles ;
- ne pas introduire d'AINS pour ces mêmes indications ;
- poursuivre, en cas de Covid-19, les AINS prescrits pour une autre indication dans l'attente d'une réévaluation par le médecin prescripteur.

[12-08-2021]

Source : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

FRANCE. GOV – Vie publique - Actualités

- [Passe sanitaire : l'avis de la CNIL sur les évolutions de la loi de gestion de la crise sanitaire](#)
 - À la demande du gouvernement, la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) s'est prononcée sur l'extension du passe sanitaire, le fichier Système d'Information de DEPistage (SI-DEP) et le système d'information pour la gestion et le suivi des vaccinations.

[11-08-2021]

Source : <https://www.vie-publique.fr>

GREECE – Covid-19 Government Measures

- [Greece Extends Covid-19 Rules for Travel to and from the Greek Islands](#)
 - Greece has extended the rules that travelers must follow when flying on domestic flights from the mainland to the islands and vice versa.
 - The directive, issued by the [Hellenic Civil Aviation Authority \(HCAA\)](#), extends the travel rules until August 23 at 6am and is part of the Greek government's efforts to curb the spread of the [coronavirus \(Covid-19\)](#) in the country.

[14-08-2021]

Source : <https://news.gtp.gr/monitoring-covid-19-impact-travel-industry/covid-19-government-measures/>

ISRAEL.GOV

- ["Green Pass" and "Purple Badge" Guidance and Gathering Restrictions Effective 18.8.2021](#)
 - Details of the guidance that shall take effect this Wednesday
 - Effective Wednesday, 18.8.2021, the " Green Pass" and "Purple Badge" guidance shall apply to all areas of economic life and various gathering restrictions shall be updated, in an effort to curb the soaring infection wave.

[15-08-2021]

- [A 52-Year-Old Woman Hospitalized, Apparently Due to an Allergic Reaction to the Third Dose of the Vaccine](#)
 - A 52-year-old woman was hospitalized yesterday (13.8.2021) in Ziv Medical Center in Safed, apparently due to an allergic reaction to the third dose of the vaccine for coronavirus. Other possibilities that may have led to her medical condition are also being investigated. The patient is hospitalized in the intensive care unit in a serious but stable condition.

[14-08-2021]

- [The Ministry of Health Director General Has Approved the Recommendation to Administer a Third Vaccine Doe to 50-Year-Olds and Older and to Other Populations](#)
 - The Ministry of Health's Director General Prof. Nachman Ash has approved the [recommendation of the Coronavirus Vaccination Consultant Committee, the Epidemics Management Team and members of the](#)

[Monitoring Committee](#) to administer the third vaccine dose to those aged 50 and older, healthcare workers, patients at high risk for serious illness with coronavirus disease, inmates and wardens.

[13-08-2021]

Source : <https://www.gov.il/en/departments/news>

NIPH - Mise à jour – news by year

- [Testing may replace infection quarantine for children and adolescents](#)
 - From 16 August, children and adolescents under the age of 18 may be released from infection quarantine if someone in their class, leisure activity or social circle is infected, as long as they are tested regularly. Household members, romantic partners and equivalent close contacts to people who are infected must still be in quarantine.

[11-08-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/news/> ou <https://www.fhi.no/en/publ/>

NIPH - Coronavirus disease - advice and information

- [National measures from 13 August 2021](#)
 - Key recommendations and advice that apply nationally from 13 August.

[16-08-2021]

- [Entry quarantine and rules upon arrival in Norway - Updated](#)
 - Added that NHS England and Wales' digital COVID certificate can be verified by the Norwegian authorities.

[13-08-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

NIPH – The Coronavirus situation

- [Step 4 will be introduced once all adults are protected](#)
 - The Norwegian Government has decided to implement Step 4 of the reopening 3 weeks after all people over the age of 18 have been offered their first vaccine dose. At that point, all adult Norwegians will have received the opportunity to be protected by a vaccine.

[13-08-2021]

Source : <https://www.regjeringen.no/en/topics/koronavirus-covid-19/id2692388/>

NIPH - Publications

- [Long-term symptoms after COVID-19 - Updated](#)
 - The text is updated according to new rapid review 11.8.2021 about long-term symptoms after COVID-19. Minor changes to language.

[11-08-2021]

Source : <https://www.fhi.no/en/publ/>

UK.NHS

- [Updated PHE guidance on NHS staff and student self-isolation and return to work following COVID-19 contact](#)
 - Letter informing how the government's changes to the requirements to self-isolate following a positive COVID-19 contact, which will change on 16 August 2021, will impact staff and students working in the NHS.
- [NHS chief urges people to come forward for life saving cancer checks ahead of new campaign](#)
 - "The new head of the NHS in England has today encouraged people with potential cancer symptoms to come forward for lifesaving checks. Ahead of a new campaign launching next week, NHS England chief executive, Amanda Pritchard said that the NHS is open and ready to treat people, and urged anyone with potential cancer symptoms to come forward [...] Alongside abdominal and urological cancers, the campaign will also highlight common signs of lung cancer – after research has found that two in five people don't recognise that a persistent cough for more than three weeks as a sign of the disease. There is also concern the symptom could easily be confused with COVID-19."

[14-08-2021]

- [Vaccinating children and young people: frequently asked questions](#)
- [COVID-19 vaccination programme: actions for all practices to support vaccinating eligible 12-15 year olds](#)
 - This letter provides detail on the actions we need all practices to take to help identify eligible 12-15 year olds (cohort 13) to ensure they are offered a COVID-19 vaccination appointment by 23 August 2021.

[13-08-2021]

Source : <https://www.england.nhs.uk/news/>

UK.GOV – Coronavirus (COVID-19) – Press release

- [Public Health England and NHS Test and Trace delivery plan](#)
 - This delivery plan details the commitments made by PHE and NHS Test and Trace as the UK transitioned out of lockdown between April and June 2021.

[13-08-2021]

- [COVID-19 study finds lower prevalence in schools](#)
 - A coronavirus (COVID-19) study has found that prevalence of the virus was lower in schools in June 2021 than in the autumn term 2020.
- [Self-isolation removed for double jabbed close contacts from 16 August](#)
 - Adults and children will be free to return to work, attend school, and meet friends and family as the protection from vaccines replaces the need for contact isolation from Monday.

[11-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/search/news-and-communications>

UK – Coronavirus (COVID-19) – Updates

- From 8 August ENGLAND
 - After 4am on 8 August, arrivals from France who are fully vaccinated with a vaccine authorised and administered in the UK, US or Europe do not need to quarantine.
- From 16 August ENGLAND
 - People fully vaccinated or under 18 will not need to self-isolate after close contact with someone who has COVID-19. You'll still need to take a PCR test and self-isolate if it's positive, or if you have symptoms.

[16-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/coronavirus>

UK - PUBLIC HEALTH ENGLAND (PHE)

- [Coming to the UK for seasonal agricultural work on English farms](#)
 - Updated guidance on self-isolation rules for vaccinated workers.
- [COVID-19: guidance for first responders](#) - Updated
 - Updated in line with policy changes regarding exemption from self-isolation for those identified as a contact.
- [Surge testing for new coronavirus \(COVID-19\) variants](#) - Updated
 - Updated 'What happens after your test' to reflect changes to self-isolation guidance. Updated information on what to do if you have symptoms of COVID-19.
- [Coronavirus \(COVID-19\): safer travel guidance for passengers](#) - Updated

Walking, cycling, and travelling in vehicles or on public transport during the coronavirus outbreak.

 - People who are fully vaccinated or aged under 18 and 6 months are not required to self-isolate following close contact with someone with COVID-19.

[16-08-2021]

- [National protocol for COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2 \(Pfizer/BioNTech\)](#) - Updated
 - This protocol is for the administration of COVID-19 mRNA vaccine BNT162b2 to individuals in accordance with the national COVID-19 vaccination programme.
 - Added version 04.00 (details of changes on page 4).
- [Evaluating detection of SARS-CoV-2: AntiBodies at Home study](#) - Updated
 - The EDSAB-HOME research study is evaluating the detection of SARS-CoV-2 antibodies using home testing kits.
 - Updated hyperlinks under 'What we have discovered so far' section.
- [National protocol for Comirnaty® COVID-19 mRNA vaccine](#)
 - This protocol is for the administration of Comirnaty® COVID-19 mRNA vaccine to individuals in accordance with the national COVID-19 vaccination programme.
- [COVID-19: guidance for households with possible coronavirus infection](#) - Updated
 - Added information for children and young people attending educational settings.
- [Guidance for contacts of people with confirmed coronavirus \(COVID-19\) infection who do not live with the person](#) - Updated
 - Added information for children and young people attending educational settings.
- [COVID-19: management of staff and exposed patients and residents in health and social care settings](#) - Updated
 - Updated in line with changes to self-isolation for contacts from 16 August.

[13-08-2021]

Source : https://www.gov.uk/search/all?level_one_taxon=5b7b9532-a775-4bd2-a3aa-6ce380184b6c&content_purpose_supergroup%5B%5D=guidance_and_regulation&order=updated-newest

UK.PHE - COVID-19 (SARS-CoV-2) variants

- [SARS-CoV-2 variant of concern diagnostic assurance](#)
 - Guidance on raising performance concerns when a coronavirus (COVID-19) test product is impacted by a variant of concern (VOC) or variant under investigation (VUI).
- [Reflex \(genotyping\) assays for identification of priority SARS-CoV-2 variants of concern](#)
 - Guidance on use of reflex (genotyping) assays for identification of priority SARS-CoV-2 variants of concern.

[15-08-2021]

Source : <https://www.gov.uk/government/collections/new-sars-cov-2-variant>

UK.HEALTH PROTECTION SCOTLAND (HPS)

- [COVID-19 - information and guidance for care home settings \(adults and older people\)](#)
 - This is a joint publication between Public Health Scotland and Antimicrobial Resistance and Healthcare Associated Infection (ARHAI) Scotland, part of NHS National Services Scotland.
 - This guidance is to support those working in care home settings to give advice to their staff and users of their services about COVID-19. It should be used for care homes for adults and older people, that is, all care homes registered with the Care Inspectorate, excluding those for children and young people.

[13-08-2021]

Source : <https://www.hps.scot.nhs.uk/news/>